



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Короча

«14» октября 2023 г.

№ 692

**Об утверждении карт-планов
территории Заяченого 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 Заяченого сельского поселения от 21 февраля 2023 года № 1/1 «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 № 082650000923000001/3 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 :**

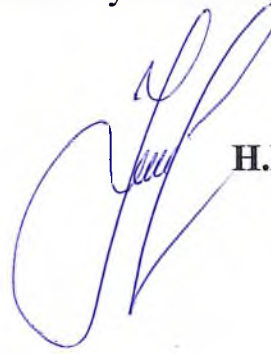
1. Утвердить карты-планы территории кадастровых кварталов 31:09:1403001, 31:09:1403004, 31:09:1403005, 31:09:1403006, 31:09:1403007, 31:09:1403011, расположенных на территории Заяченого сельского поселения Корочанского района, подготовленные в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагаются).

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
№ 692

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
31:09:1403001		
<small>(номер кадастрового квартала (номер смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)</small>		
Дата подготовки карты-плана территории		1 июня 2023 г.
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):		<i>Морозов Николай Иванович</i>
Страховой номер индивидуального лицевого счета:		<i>05311086209</i>
Контактный телефон:		<i>раб.: (4722)32-43-46</i>
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:		<i>Belgorodzem@mail.ru</i> <i>308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110</i>
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:		
<i>Ассоциация СРО "ОПКД"</i>		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность:		<i>26 258</i>
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:		
<i>ООО "Белгородземпроект"</i>		
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 8 марта 2023 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	№ 2038, от 6 июля 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 3 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:1403001, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1403001:15, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, № 2038 от 06.07.2023 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: 31:09:1403001:3; 31:09:1403001:49, 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 13 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Заячье, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1403001. 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: 31:09:1403001:5; 31:09:1403001:45; 31:09:1403001:43; 31:09:1403001:11; 31:09:1403001:12; 31:09:1403001:37; 31:09:1403001:497; 31:09:1403001:36; 31:09:1403001:20; 31:09:1403001:14; 31:09:1403001:13; 31:09:1403001:25; 31:09:1403001:32, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1403001:38, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 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 23 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 31:09:1403001:133 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами: 31:09:1403001:23; 31:09:1403001:50. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403001:50;

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1403001:397 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами: 31:09:1403001:18; 31:09:1403001:585. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403001:585;

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1403001:552 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:1403001:23. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403001:581;

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1403001:228 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403001:20.

Общие пояснения

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны - ОД-1 (Зона общественного, делового и коммерческого назначения) с номером 31:09-7.611 и земельным участком с кадастровыми номерами: 31:09:1403001:38. При проверке координат участка данные о пересечении подтвердились, что является признаком реестровой ошибки в местоположении границ территориальной зоны. То есть, в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ территориальной зоны их фактическому местоположению. Это является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета в связи с изменением основных сведений ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером: 31:09:1403001:38. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.611 должна проходить по точкам с координатами указанные в карта плане. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны - СХ-3 (Зона коллективных садов, огородов, фермерства) с номером 31:09-7.246 и земельными участками с кадастровыми номерами: 31:09:1403001:38; 31:09:1403001:37. При проверке координат участка данные о пересечении подтвердились, что является признаком реестровой ошибки в местоположении границ территориальной зоны. То есть, в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ территориальной зоны их фактическому местоположению. Это является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета в связи с изменением основных сведений ЕГРН о земельных участках с кадастровыми номерами: 31:09:1403001:38; 31:09:1403001:37. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.246 должна проходить по точкам с координатами указанные в карта плане. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны - СО-1 (Зона кладбищ) с номером 31:09-7.480 и земельным участком с кадастровым номером: 31:09:1403001:497. При проверке координат участка данные о пересечении подтвердились, что является признаком реестровой ошибки в местоположении границ территориальной зоны. То есть, в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ территориальной зоны их фактическому местоположению. Это является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета в связи с изменением основных сведений ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером: 31:09:1403001:497. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.480 должна проходить по точкам с координатами указанные в карта плане. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны - Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы) с номером 31:09-7.253 и земельными участками с кадастровыми номерами: 31:09:1403001:497; 31:09:1403001:14. При проверке координат участка данные о пересечении подтвердились, что является признаком реестровой ошибки в местоположении границ территориальной зоны. То есть, в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ территориальной зоны их фактическому местоположению. Это является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета в связи с изменением основных сведений ЕГРН о земельных участках с кадастровыми номерами: 31:09:1403001:497; 31:09:1403001:14. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.253 должна проходить по точкам с координатами указанные в карта плане. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КИПР

Неопределенны границы земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1403001:21; 31:09:1403001:24; 31:09:1403001:29; 31:09:1403001:39; 31:09:1403001:40;

31:09:1403001:560; 31:09:1403001:561; 31:09:1403001:562; 31:09:1403001:565; 31:09:1403001:568; 31:09:1403001:569; 31:09:1403001:571; 31:09:1403001:579;
31:09:1403001:582; 31:09:1403001:583; 31:09:1403001:586; 31:09:1403001:588; 31:09:1403001:591; 31:09:1403001:592; 31:09:1403001:593; 31:09:1403001:596;
31:09:1403001:598; 31:09:1403001:599; 31:09:0101001:468; 31:09:1403001:185; 31:09:1403001:528; 31:09:1403001:559; 31:09:1403001:804; 31:09:1403001:805;
31:09:1403001:807; 31:09:1403001:505; 31:09:1403001:551; 31:09:1403001:61; 31:09:1403001:64; 31:09:1403001:72; 31:09:1403001:73; 31:09:1403001:74;
31:09:1403001:79; 31:09:1403001:80; 31:09:1403001:81; 31:09:1403001:82; 31:09:1403001:84; 31:09:1403001:85; 31:09:1403001:93; 31:09:1403001:96; 31:09:1403001:70;
31:09:1403001:71; 31:09:1403001:75; 31:09:1403001:78; 31:09:1403001:86; 31:09:1403001:87; 31:09:1403001:90; 31:09:1403001:91; 31:09:1403001:92; 31:09:1403001:97;
31:09:1403001:98.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:3

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
20	—	—	414 939,89	2 143 222,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	414 949,56	2 143 194,47			
22	—	—	414 954,92	2 143 195,70			
23	—	—	414 997,57	2 143 205,77			
н24У	—	—	415 036,11	2 143 215,79			
н25У	—	—	415 021,80	2 143 253,13			
26	—	—	414 999,57	2 143 245,12			
27	—	—	414 954,03	2 143 228,71			
20	—	—	414 939,89	2 143 222,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:3

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
20	н21У	29,76	—	—
н21У	22	5,50	—	—

1	2	3	4	5
22	23	43,82	—	—
23	н24У	39,82		
н24У	н25У	39,99		
н25У	26	23,63		
26	27	48,41		
27	20	15,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403001:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3126 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 126,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 126
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:560
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 41221201/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области). Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (xml) № 41221201/3112, 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 31:09:1403001:15

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
190	68 346,55	46 511,72	—	—	—	—	—
191	68 349,69	46 536,12	—	—			
192	68 246,89	46 541,35	—	—			
193	68 248,65	46 518,72	—	—			
н53У	—	—	414 564,50	2 142 958,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
54	—	—	414 568,29	2 142 983,76			
55	—	—	414 496,55	2 142 988,54			
56	—	—	414 476,39	2 142 989,76			
57	—	—	414 465,22	2 142 990,70			
н58У	—	—	414 466,22	2 142 967,70			
н59У	—	—	414 512,51	2 142 963,21			
н53У	—	—	414 564,50	2 142 958,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:15

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
н53У	54	25,80	—	—

1	2	3	4	5
54	55	71,90	—	—
55	56	20,20		
56	57	11,21		
57	н58У	23,02		
н58У	н59У	46,51		
н59У	н53У	52,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403001:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голосёновка ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2450 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 450,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 364
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:593
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:49

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	68 343,19	46 492,90	—	—	—	—	—
418	68 344,54	46 511,86	—	—			
419	68 293,79	46 515,49	—	—			
420	68 292,41	46 496,53	—	—			
н60У	—	—	414 561,58	2 142 939,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	414 564,50	2 142 958,24			
н59У	—	—	414 512,51	2 142 963,21			
н61У	—	—	414 510,93	2 142 944,34			
н60У	—	—	414 561,58	2 142 939,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:49

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
н60У	н53У	18,64	—	—
н53У	н59У	52,23		
н59У	н61У	18,94		
н61У	н60У	50,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403001:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голосёновка ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	967
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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 31:09:1403001:5

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
335	68 678,49	46 865,21	—	—	—	—	—
336	68 698,22	46 822,00	—	—			
337	68 720,95	46 832,86	—	—			
338	68 800,25	46 871,84	—	—			
339	68 785,63	46 902,99	—	—			
340	68 701,78	46 876,17	—	—			
н5У	—	—	414 902,56	2 143 312,63			
н6У	—	—	414 921,75	2 143 265,92			
7	—	—	414 923,27	2 143 266,58			
8	—	—	414 967,14	2 143 285,90			
9	—	—	414 990,23	2 143 295,51			
н10У	—	—	415 011,41	2 143 304,35			
н11У	—	—	414 996,14	2 143 346,02			
12	—	—	414 959,26	2 143 335,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	414 920,13	2 143 321,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14	—	—	414 906,76	2 143 314,53			
н5У	—	—	414 902,56	2 143 312,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:5

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
н5У	н6У	50,50	—	—
н6У	7	1,66		
7	8	47,94		
8	9	25,01		
9	н10У	22,95		
н10У	н11У	44,38		
н11У	12	38,38		
12	13	41,68		
13	14	14,87		
14	н5У	4,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:5

№ 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	4800 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:11

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
181	68 414,97	46 650,11	—	—	—	—	—
182	68 415,08	46 632,49	—	—			
183	68 417,30	46 623,17	—	—			
184	68 430,17	46 626,26	—	—			
185	68 485,11	46 661,55	—	—			
186	68 574,59	46 722,48	—	—			
187	68 561,84	46 744,56	—	—			
188	68 468,68	46 685,33	—	—			
189	68 419,77	46 652,58	—	—			
н43У	—	—	414 764,16	2 143 220,96			
н44У	—	—	414 664,97	2 143 171,03			
н45У	—	—	414 614,35	2 143 146,42			
н46У	—	—	414 608,41	2 143 144,87			
н47У	—	—	414 606,35	2 143 123,81			
н28У	—	—	414 605,68	2 143 114,40			
н42У	—	—	414 621,79	2 143 117,84			
н41У	—	—	414 626,34	2 143 118,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	414 636,96	2 143 123,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	414 649,10	2 143 131,55			
н38У	—	—	414 671,36	2 143 143,08			
н37У	—	—	414 702,05	2 143 159,78			
н36У	—	—	414 777,71	2 143 199,62			
н43У	—	—	414 764,16	2 143 220,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:11

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
н43У	н44У	111,05	—	—
н44У	н45У	56,29		
н45У	н46У	6,14		
н46У	н47У	21,16		
н47У	н28У	9,43		
н28У	н42У	16,47		
н42У	н41У	4,61		
н41У	н40У	11,83		
н40У	н39У	14,39		
н39У	н38У	25,07		
н38У	н37У	34,94		
н37У	н36У	85,51		
н36У	н43У	25,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:12

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
45	2 972,94	5 267,78	—	—	—	—	—
46	3 001,94	5 283,75	—	—			
47	2 822,11	5 375,20	—	—			
48	2 805,47	5 379,12	—	—			
49	2 788,66	5 360,96	—	—			
н46У	—	—	414 608,41	2 143 144,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	414 614,35	2 143 146,42			
н44У	—	—	414 664,97	2 143 171,03			
н43У	—	—	414 764,16	2 143 220,96			
н48У	—	—	414 787,40	2 143 233,87			
н49У	—	—	414 772,19	2 143 260,55			
н50У	—	—	414 759,85	2 143 253,86			
н51У	—	—	414 617,51	2 143 180,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	414 610,48	2 143 176,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	414 608,41	2 143 144,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:12

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
н46У	н45У	6,14	—	—
н45У	н44У	56,29		
н44У	н43У	111,05		
н43У	н48У	26,59		
н48У	н49У	30,71		
н49У	н50У	14,04		
н50У	н51У	160,09		
н51У	н52У	8,19		
н52У	н46У	31,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:12

№ 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	5816 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 816,00)} = 27$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104617/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:13

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
50	68 389,53	46 767,44	—	—	—	—	—
51	68 391,15	46 749,11	—	—			
52	68 409,70	46 752,80	—	—			
53	68 456,86	46 776,99	—	—			
54	68 562,73	46 836,96	—	—			
55	68 560,11	46 868,87	—	—			
56	68 427,72	46 788,70	—	—			
57	68 403,86	46 774,36	—	—			
58	68 395,24	46 772,16	—	—			
н127У	—	—	414 612,42	2 143 211,96			
н52У	—	—	414 610,48	2 143 176,39			
н51У	—	—	414 617,51	2 143 180,60			
н50У	—	—	414 759,85	2 143 253,86			
н125У	—	—	414 743,29	2 143 285,45			
н124У	—	—	414 651,19	2 143 231,10			
н123У	—	—	414 635,60	2 143 221,96			
н122У	—	—	414 628,47	2 143 219,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	414 628,48	2 143 218,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	414 623,20	2 143 214,51			
н119У	—	—	414 615,24	2 143 212,41			
н127У	—	—	414 612,42	2 143 211,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:13

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
н127У	н52У	35,62	—	—
н52У	н51У	8,19		
н51У	н50У	160,09		
н50У	н125У	35,67		
н125У	н124У	106,94		
н124У	н123У	18,07		
н123У	н122У	7,44		
н122У	н121У	0,96		
н121У	н120У	6,85		
н120У	н119У	8,23		
н119У	н127У	2,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:13

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:14

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
н112У	—	—	414 750,15	2 143 327,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	414 717,31	2 143 307,52			
н84У	—	—	414 711,69	2 143 316,45			
н83У	—	—	414 689,64	2 143 302,11			
82	—	—	414 643,59	2 143 274,13			
н114У	—	—	414 631,32	2 143 266,51			
115	414 626,69	2 143 255,37	414 626,69	2 143 255,37			
65	414 619,24	2 143 236,04	—	—	—	—	
66	414 618,04	2 143 222,02	—	—			
67	414 616,12	2 143 222,12	—	—			
68	414 615,79	2 143 213,00	—	—			
69	414 622,86	2 143 216,76	—	—			
70	414 629,60	2 143 221,58	—	—			
71	414 637,06	2 143 225,64	—	—			
72	414 686,32	2 143 253,18	—	—			
59	414 777,10	2 143 306,35	—	—			
60	414 763,89	2 143 335,33	—	—			
61	414 708,01	2 143 301,42	—	—			
62	414 703,77	2 143 308,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
63	414 632,03	2 143 266,72	—	—	—	—	—
н116У	—	—	414 618,42	2 143 235,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	414 617,39	2 143 221,98			
н118У	—	—	414 615,47	2 143 222,09			
н119У	—	—	414 615,24	2 143 212,41			
н120У	—	—	414 623,20	2 143 214,51			
н121У	—	—	414 628,48	2 143 218,87			
н122У	—	—	414 628,47	2 143 219,83			
н123У	—	—	414 635,60	2 143 221,96			
н124У	—	—	414 651,19	2 143 231,10			
н125У	—	—	414 743,29	2 143 285,45			
н126У	—	—	414 765,18	2 143 298,37			
н112У	—	—	414 750,15	2 143 327,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:14

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
н112У	н113У	38,19	—	—
н113У	н84У	10,55		
н84У	н83У	26,30		
н83У	82	53,88		
82	н114У	14,44		

1	2	3	4	5
н114У	115	12,06	—	—
115	н116У	21,80		
н116У	н117У	13,26		
н117У	н118У	1,92		
н118У	н119У	9,68		
н119У	н120У	8,23		
н120У	н121У	6,85		
н121У	н122У	0,96		
н122У	н123У	7,44		
н123У	н124У	18,07		
н124У	н125У	106,94		
н125У	н126У	25,42		
н126У	н112У	32,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:14

№ 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	6100 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 100,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:20

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
97	—	—	414 587,26	2 143 133,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
98	414 590,84	2 143 146,40	414 590,84	2 143 146,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
99	414 572,88	2 143 149,32	414 572,88	2 143 149,32			
100	414 544,18	2 143 157,36	414 544,18	2 143 157,36			
101	414 503,54	2 143 165,74	414 503,54	2 143 165,74			
120	414 358,61	2 143 186,79	—	—			
121	414 357,91	2 143 168,08	—	—	—	—	—
102	—	—	414 413,56	2 143 178,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103У	—	—	414 385,82	2 143 183,06			
н104У	—	—	414 364,16	2 143 185,52			
н105У	—	—	414 362,25	2 143 167,57			
н106У	—	—	414 474,51	2 143 154,59			
н107У	—	—	414 488,90	2 143 152,93			
108	414 504,01	2 143 151,16	414 504,01	2 143 151,16	—	—	—
115	414 588,19	2 143 134,70	—	—	—	—	—
109	—	—	414 517,02	2 143 148,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
110	—	—	414 556,97	2 143 139,07			
111	—	—	414 578,97	2 143 134,46			
97	—	—	414 587,26	2 143 133,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:20

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
97	98	13,32	—	—
98	99	18,20		
99	100	29,80		
100	101	41,49		
101	102	90,92		
102	н103У	28,06		
н103У	н104У	21,80		
н104У	н105У	18,05		
н105У	н106У	113,01		
н106У	н107У	14,49		
н107У	108	15,21		
108	109	13,30		
109	110	41,02		
110	111	22,48		
111	97	8,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:20

№ 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	3567 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 567,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	68 108,55	46 720,47	—	—	—	—	—
152	68 110,62	46 691,95	—	—			
153	68 121,19	46 692,67	—	—			
154	68 135,94	46 695,74	—	—			
155	68 237,46	46 695,98	—	—			
156	68 290,37	46 689,09	—	—			
157	68 289,64	46 701,07	—	—			
158	68 214,23	46 709,29	—	—			
159	68 181,69	46 714,04	—	—			
160	68 158,14	46 716,62	—	—			
н139У	—	—	414 332,65	2 143 170,64			
н140У	—	—	414 334,08	2 143 139,64			
141	—	—	414 339,92	2 143 139,39			
142	—	—	414 348,57	2 143 139,98			
143	—	—	414 363,32	2 143 143,05			
144	—	—	414 464,84	2 143 143,29			
145	—	—	414 478,66	2 143 141,49			
н146У	—	—	414 487,58	2 143 140,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	414 488,90	2 143 152,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106У	—	—	414 474,51	2 143 154,59			
н105У	—	—	414 362,25	2 143 167,57			
н139У	—	—	414 332,65	2 143 170,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:32

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
н139У	н140У	31,03	—	—
н140У	141	5,85		
141	142	8,67		
142	143	15,07		
143	144	101,52		
144	145	13,94		
145	н146У	9,00		
н146У	н107У	12,67		
н107У	н106У	14,49		
н106У	н105У	113,01		
н105У	н139У	29,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:32

№ 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	3016 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 016,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:36

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		
н62У	—	—	414 355,27	2 143 303,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
89	414 341,44	2 143 287,91	414 341,44	2 143 287,91					
90	414 337,30	2 143 280,87	414 337,30	2 143 280,87					
91	414 356,08	2 143 272,79	414 356,08	2 143 272,79					
92	414 357,08	2 143 274,40	414 357,08	2 143 274,40					
93	414 369,59	2 143 273,56	414 369,59	2 143 273,56					
94	414 388,16	2 143 280,33	414 388,16	2 143 280,33					
95	414 422,53	2 143 297,55	414 422,53	2 143 297,55					
96	414 507,86	2 143 340,12	414 507,86	2 143 340,12					
223	414 499,44	2 143 361,54	—	—				—	—
н66У	—	—	414 498,26	2 143 360,98				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
65	414 458,84	2 143 342,52	414 458,84	2 143 342,52					
64	414 412,55	2 143 318,09	414 412,55	2 143 318,09					
226	414 372,99	2 143 291,86	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
227	414 371,91	2 143 291,07	—	—	—	—	—
213	414 353,39	2 143 300,09	—	—			
214	414 350,95	2 143 297,42	—	—			
н63У	—	—	414 367,88	2 143 288,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	414 355,27	2 143 303,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:36

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
н62У	89	21,06	—	—
89	90	8,17		
90	91	20,44		
91	92	1,90		
92	93	12,54		
93	94	19,77		
94	95	38,44		
95	96	95,36		
96	н66У	22,96		
н66У	65	43,53		
65	64	52,34		
64	н63У	53,44		
н63У	н62У	19,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:36

№ 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	3900 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$

1	2	3
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 67509104/3102, документ выдан Белгородское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:37

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	3 055,88	5 004,43	—	—	—	—	—
262	3 059,36	5 022,06	—	—			
263	2 915,79	5 093,72	—	—			
264	2 905,17	5 066,14	—	—			
265	3 011,51	5 020,75	—	—			
н62У	—	—	414 355,27	2 143 303,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	414 367,88	2 143 288,76			
64	—	—	414 412,55	2 143 318,09			
65	—	—	414 458,84	2 143 342,52			
н66У	—	—	414 498,26	2 143 360,98			
н67У	—	—	414 510,01	2 143 367,41			
н68У	—	—	414 492,21	2 143 394,50			
н69У	—	—	414 371,19	2 143 315,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
377	414 828,72	2 143 582,96	—	—	—	—	—
378	414 872,00	2 143 601,20	—	—			
379	414 848,54	2 143 656,22	—	—			
380	414 803,65	2 143 637,59	—	—			
н1У	—	—	414 823,65	2 143 581,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	414 868,71	2 143 594,46			
н3У	—	—	414 848,36	2 143 655,86			
н4У	—	—	414 805,28	2 143 637,99			
н1У	—	—	414 823,65	2 143 581,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:38

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	н2У	46,94	—	—
н2У	н3У	64,68		
н3У	н4У	46,64		
н4У	н1У	59,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:38

№ 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	2902 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 902,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:43

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
н28У	—	—	414 605,68	2 143 114,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	414 605,04	2 143 093,52			
н30У	—	—	414 633,51	2 143 100,96			
н31У	—	—	414 652,41	2 143 109,93			
н32У	—	—	414 660,80	2 143 114,01			
н33У	—	—	414 684,31	2 143 121,71			
34	414 743,39	2 143 149,15	414 743,39	2 143 149,15			
404	414 806,05	2 143 179,67	—	—	—	—	
405	414 797,58	2 143 204,92	—	—			
406	414 729,60	2 143 169,99	—	—			
407	414 671,42	2 143 143,50	—	—			
408	414 647,47	2 143 131,95	—	—			
409	414 623,54	2 143 120,63	—	—			
410	414 619,50	2 143 118,83	—	—			
397	414 602,73	2 143 116,06	—	—			
398	414 601,53	2 143 095,26	—	—			
399	414 628,72	2 143 101,60	—	—			
400	414 647,00	2 143 109,10	—	—			
401	414 660,22	2 143 115,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
402	414 678,92	2 143 123,08	—	—	—	—	—
н35У	—	—	414 793,48	2 143 173,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	414 777,71	2 143 199,62			
н37У	—	—	414 702,05	2 143 159,78			
н38У	—	—	414 671,36	2 143 143,08			
н39У	—	—	414 649,10	2 143 131,55			
н40У	—	—	414 636,96	2 143 123,82			
н41У	—	—	414 626,34	2 143 118,60			
н42У	—	—	414 621,79	2 143 117,84			
н28У	—	—	414 605,68	2 143 114,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:43

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
н28У	н29У	20,89	—	—
н29У	н30У	29,43		
н30У	н31У	20,92		
н31У	н32У	9,33		
н32У	н33У	24,74		
н33У	34	65,14		
34	н35У	55,71		
н35У	н36У	30,48		
н36У	н37У	85,51		
н37У	н38У	34,94		
н38У	н39У	25,07		

1	2	3	4	5
н39У	н40У	14,39	—	—
н40У	н41У	11,83		
н41У	н42У	4,61		
н42У	н28У	16,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:43

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:45

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	3 269,83	4 867,78	—	—	—	—	—
414	3 276,78	4 878,38	—	—			
415	3 181,97	4 950,80	—	—			
416	3 175,51	4 939,92	—	—			
н15У	—	—	414 990,08	2 143 415,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	414 986,28	2 143 427,80			
н17У	—	—	414 871,59	2 143 395,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	414 876,10	2 143 384,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19	—	—	414 983,72	2 143 413,87			
н15У	—	—	414 990,08	2 143 415,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:45

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
н15У	н16У	12,52	—	—
н16У	н17У	119,04		
н17У	18	12,60		
18	19	111,65		
19	н15У	6,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:45

№ 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	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 31:09:1403001:497

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
н70У	—	—	414 845,52	2 143 427,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	414 828,01	2 143 466,74			
72	414 802,60	2 143 520,88	414 802,60	2 143 520,88			
73	414 752,48	2 143 506,39	414 752,48	2 143 506,39			
322	414 730,13	2 143 482,61	—	—	—	—	—
323	414 682,00	2 143 427,16	—	—			
н74У	—	—	414 730,23	2 143 482,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	414 682,42	2 143 427,02			
76	414 681,24	2 143 423,95	414 681,24	2 143 423,95			
77	414 668,30	2 143 397,34	414 668,30	2 143 397,34			
78	414 658,91	2 143 377,07	414 658,91	2 143 377,07			
79	414 640,40	2 143 308,18	414 640,40	2 143 308,18			
80	414 636,39	2 143 291,98	414 636,39	2 143 291,98			
81	414 634,62	2 143 274,68	414 634,62	2 143 274,68			
82	414 643,59	2 143 274,13	414 643,59	2 143 274,13			
331	414 736,02	2 143 332,30	—	—	—	—	—
н83У	—	—	414 689,64	2 143 302,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	414 711,69	2 143 316,45			
н85У	—	—	414 736,08	2 143 332,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
86	414 753,33	2 143 348,76	414 753,33	2 143 348,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
87	414 803,00	2 143 382,98	414 803,00	2 143 382,98			
88	414 818,00	2 143 399,73	414 818,00	2 143 399,73			
318	414 845,70	2 143 428,09	—	—	—	—	—
319	414 828,15	2 143 467,13	—	—			
н70У	—	—	414 845,52	2 143 427,67	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 31:09:1403001:497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н71У	42,81	—	—
н71У	72	59,81		
72	73	52,17		
73	н74У	32,77		
н74У	н75У	73,11		
н75У	76	3,29		
76	77	29,59		
77	78	22,34		
78	79	71,33		
79	80	16,69		
80	81	17,39		
81	82	8,99		
82	н83У	53,88		
н83У	н84У	26,30		
н84У	н85У	29,05		
н85У	86	23,89		
86	87	60,32		
87	88	22,48		
88	н70У	39,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:497

№ 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	24596 ± 55
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24\ 596,00)} = 55$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:25

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
n128У	—	—	414 291,11	2 142 923,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
129	414 295,08	2 142 902,94	414 295,08	2 142 902,94			
130	414 297,14	2 142 893,66	414 297,14	2 142 893,66			
131	414 298,75	2 142 888,64	414 298,75	2 142 888,64			
132	414 302,72	2 142 876,71	414 302,72	2 142 876,71			
133	414 337,28	2 142 883,39	414 337,28	2 142 883,39			
228	414 454,00	2 142 902,35	—	—			
229	414 443,95	2 142 931,26	—	—			
136	414 345,16	2 142 917,68	—	—			
243	414 307,70	2 142 914,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
234	414 293,47	2 142 914,77	—	—	—	—	—
н134У	—	—	414 405,34	2 142 895,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н135У	—	—	414 399,29	2 142 941,79			
136	—	—	414 388,57	2 142 940,04			
147	—	—	414 355,41	2 142 932,38			
137	—	—	414 332,61	2 142 928,83			
138	—	—	414 306,85	2 142 926,69			
н128У	—	—	414 291,11	2 142 923,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:25

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
н128У	129	20,95	—	—
129	130	9,51		
130	131	5,27		
131	132	12,57		
132	133	35,20		
133	н134У	69,14		
н134У	н135У	46,63		
н135У	136	10,86		
136	147	34,03		
147	137	23,07		
137	138	25,85		
138	н128У	16,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403001:25

№ 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	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения:</p> <p>п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума</p>

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) 31:09:1403001:500

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
—	н380	—	—	—	414 620,76	2 143 102,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н390	—	—	—	414 618,29	2 143 111,36	—			
	н400	—	—	—	414 608,13	2 143 108,60	—			
	н410	—	—	—	414 610,61	2 143 099,50	—			
	н380	—	—	—	414 620,76	2 143 102,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:500

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голосёновка 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) 31:09:1403001:63

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н430	—	—	—	414 616,74	2 143 120,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н440	—	—	—	414 616,06	2 143 128,95	—			
	н450	—	—	—	414 608,18	2 143 128,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46О	—	—	—	414 608,85	2 143 120,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	414 616,74	2 143 120,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403001:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голосёновка 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) 31:09:1403001:294

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 612,59	2 143 167,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н490	—	—	—	414 621,62	2 143 167,02	—			
	н500	—	—	—	414 621,91	2 143 171,71	—			
	н510	—	—	—	414 612,88	2 143 172,27	—			
	н480	—	—	—	414 612,59	2 143 167,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голосёновка 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) 31:09:1403001:151

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 371,89	2 143 303,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1180	—	—	—	414 376,18	2 143 306,38	—			
	н1190	—	—	—	414 370,62	2 143 314,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1200	—	—	—	414 366,33	2 143 311,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1170	—	—	—	414 371,89	2 143 303,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дегтятское 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) 31:09:1403001:228

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н700	—	—	—	414 587,09	2 143 139,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н710	—	—	—	414 587,97	2 143 145,46	—			
	н720	—	—	—	414 579,35	2 143 146,79	—			
	н730	—	—	—	414 578,46	2 143 141,04	—			
	н700	—	—	—	414 587,09	2 143 139,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заяченское с/п, Заячье с, Голосёновка 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) 31:09:1403001:502

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 345,70	2 143 141,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н980	—	—	—	414 345,21	2 143 151,06	—			
	н990	—	—	—	414 337,55	2 143 150,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1000	—	—	—	414 338,04	2 143 141,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н970	—	—	—	414 345,70	2 143 141,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403001:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дегтятское 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) 31:09:1403001:434

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 621,55	2 143 205,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н540	—	—	—	414 620,93	2 143 208,22	—			
	н550	—	—	—	414 623,75	2 143 208,84	—			
	н560	—	—	—	414 622,93	2 143 212,51	—			
	н570	—	—	—	414 615,40	2 143 210,84	—			
	н580	—	—	—	414 616,84	2 143 204,37	—			
	н530	—	—	—	414 621,55	2 143 205,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:434

№ 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	31:09:1403001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заяченское с/п, Заячье с, Голосёновка 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) 31:09:1403001:458

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 613,29	2 143 055,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	414 613,40	2 143 060,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	414 604,59	2 143 060,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	414 604,48	2 143 055,33	—			
	н330	—	—	—	414 613,29	2 143 055,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голосёновка 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) 31:09:1403001:62

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
—	н60О	—	—	—	414 571,80	2 143 015,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н61О	—	—	—	414 573,21	2 143 023,80	—			
	н62О	—	—	—	414 566,83	2 143 024,92	—			
	н63О	—	—	—	414 565,43	2 143 016,91	—			
	н60О	—	—	—	414 571,80	2 143 015,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:62

№ 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	31:09:1403001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голосёновка 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) 31:09:1403001:377

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
—	н1270	—	—	—	414 594,91	2 143 209,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1280	—	—	—	414 595,89	2 143 220,14	—			
	н1290	—	—	—	414 587,49	2 143 220,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1300	—	—	—	414 586,52	2 143 210,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1270	—	—	—	414 594,91	2 143 209,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:377

№ 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	31:09:1403001:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голосёновка 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) 31:09:1403001:227

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800	—	—	—	414 303,60	2 142 904,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н810	—	—	—	414 302,71	2 142 911,22	—			
	н820	—	—	—	414 294,73	2 142 910,13	—			
	н830	—	—	—	414 295,62	2 142 903,61	—			
	н800	—	—	—	414 303,60	2 142 904,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403001:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дегтятское 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) 31:09:1403001:503

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н850	—	—	—	414 337,98	2 142 965,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н860	—	—	—	414 337,71	2 142 971,24	—			
	н870	—	—	—	414 339,03	2 142 971,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н880	—	—	—	414 338,86	2 142 974,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н890	—	—	—	414 331,84	2 142 974,45	—			
	н900	—	—	—	414 332,28	2 142 965,64	—			
	н850	—	—	—	414 337,98	2 142 965,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:503

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дегтятское 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) 31:09:1403001:148

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н920	—	—	—	414 352,09	2 143 071,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н930	—	—	—	414 351,71	2 143 079,57	—			
	н940	—	—	—	414 343,10	2 143 079,14	—			
	н950	—	—	—	414 343,48	2 143 071,48	—			
	н920	—	—	—	414 352,09	2 143 071,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403001:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дегтятское 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) 31:09:1403001:555

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102О	—	—	—	414 342,92	2 143 201,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н103О	—	—	—	414 343,46	2 143 212,62	—			
	н104О	—	—	—	414 335,76	2 143 213,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1050	—	—	—	414 335,22	2 143 201,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1020	—	—	—	414 342,92	2 143 201,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:555

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403001:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дегтятское 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) 31:09:1403001:501

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
—	н1070	—	—	—	414 340,66	2 143 229,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1080	—	—	—	414 340,08	2 143 236,77	—			
	н1090	—	—	—	414 330,70	2 143 236,05	—			
	н1100	—	—	—	414 331,28	2 143 228,45	—			
	н1070	—	—	—	414 340,66	2 143 229,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:501

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дегтятское 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) 31:09:1403001:573

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 944,61	2 143 243,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70	—	—	—	414 941,86	2 143 249,23	—			
	н80	—	—	—	414 933,63	2 143 245,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	414 936,38	2 143 239,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	414 944,61	2 143 243,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Лозочки 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) 31:09:1403001:133

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1220	—	—	—	414 604,00	2 143 278,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1230	—	—	—	414 605,39	2 143 288,29	—			
	н1240	—	—	—	414 597,31	2 143 289,40	—			
	н1250	—	—	—	414 595,92	2 143 279,33	—			
	н1220	—	—	—	414 604,00	2 143 278,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403001:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голосёновка 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) 31:09:1403001:552

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	414 567,57	2 143 300,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н760	—	—	—	414 568,70	2 143 309,91	—			
	н770	—	—	—	414 560,66	2 143 310,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н780	—	—	—	414 559,54	2 143 301,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н750	—	—	—	414 567,57	2 143 300,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:552

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403001:581
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голосёновка 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) 31:09:1403001:397

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 584,90	2 143 108,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н660	—	—	—	414 585,26	2 143 112,58	—			
	н670	—	—	—	414 575,99	2 143 113,32	—			
	н680	—	—	—	414 575,63	2 143 108,78	—			
	н650	—	—	—	414 584,90	2 143 108,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:397

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403001:585
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голосёновка 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) 31:09:1403001:166

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 904,69	2 143 320,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	414 910,13	2 143 322,89	—			
	н130	—	—	—	414 908,18	2 143 328,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14О	—	—	—	414 902,75	2 143 326,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11О	—	—	—	414 904,69	2 143 320,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Лозочки 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) 31:09:1403001:431

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260	—	—	—	414 603,81	2 143 035,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н270	—	—	—	414 611,73	2 143 035,51	—			
	н280	—	—	—	414 611,96	2 143 044,15	—			
	н290	—	—	—	414 608,56	2 143 044,23	—			
	н300	—	—	—	414 608,51	2 143 042,40	—			
	н310	—	—	—	414 603,99	2 143 042,52	—			
	н260	—	—	—	414 603,81	2 143 035,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:431

№ 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	31:09:1403001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голосёновка 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) 31:09:0101001:482

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	414 981,98	2 143 132,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n20	—	—	—	414 979,50	2 143 140,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	414 971,90	2 143 138,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40	—	—	—	414 974,39	2 143 130,49	—			
	н10	—	—	—	414 981,98	2 143 132,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Лозочки 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) 31:09:1403001:559

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 356,33	2 143 274,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1130	—	—	—	414 359,51	2 143 282,15	—			
	н1140	—	—	—	414 352,20	2 143 285,31	—			
	н1150	—	—	—	414 349,03	2 143 277,98	—			
	н1120	—	—	—	414 356,33	2 143 274,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:559

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403001:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заяченское с/п, Заячье с, Дегтятское ул, д 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 _____

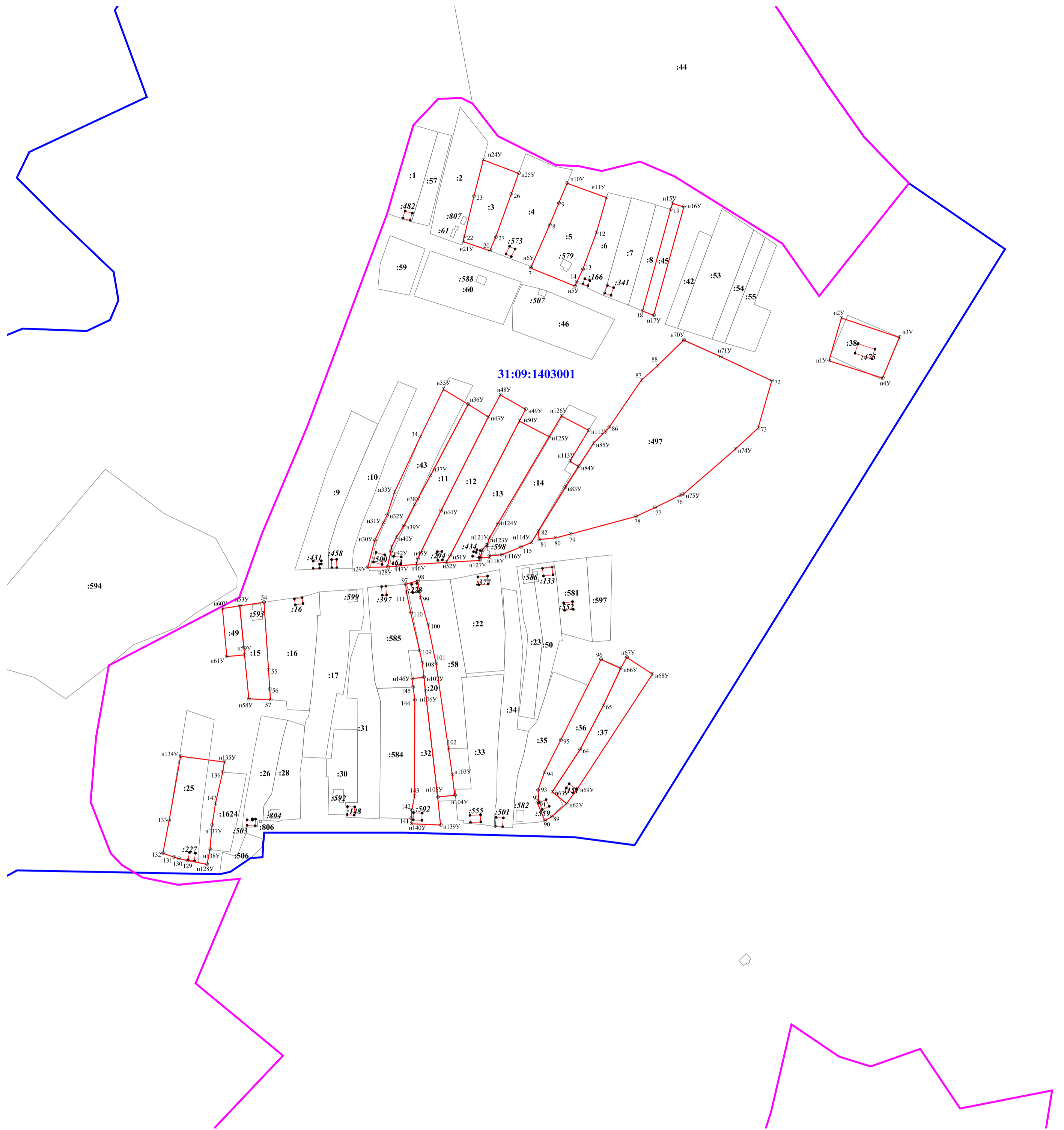
Зона № _____

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 31:09:1403001
в с.Заячье Заячянского сельского поселения
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области**

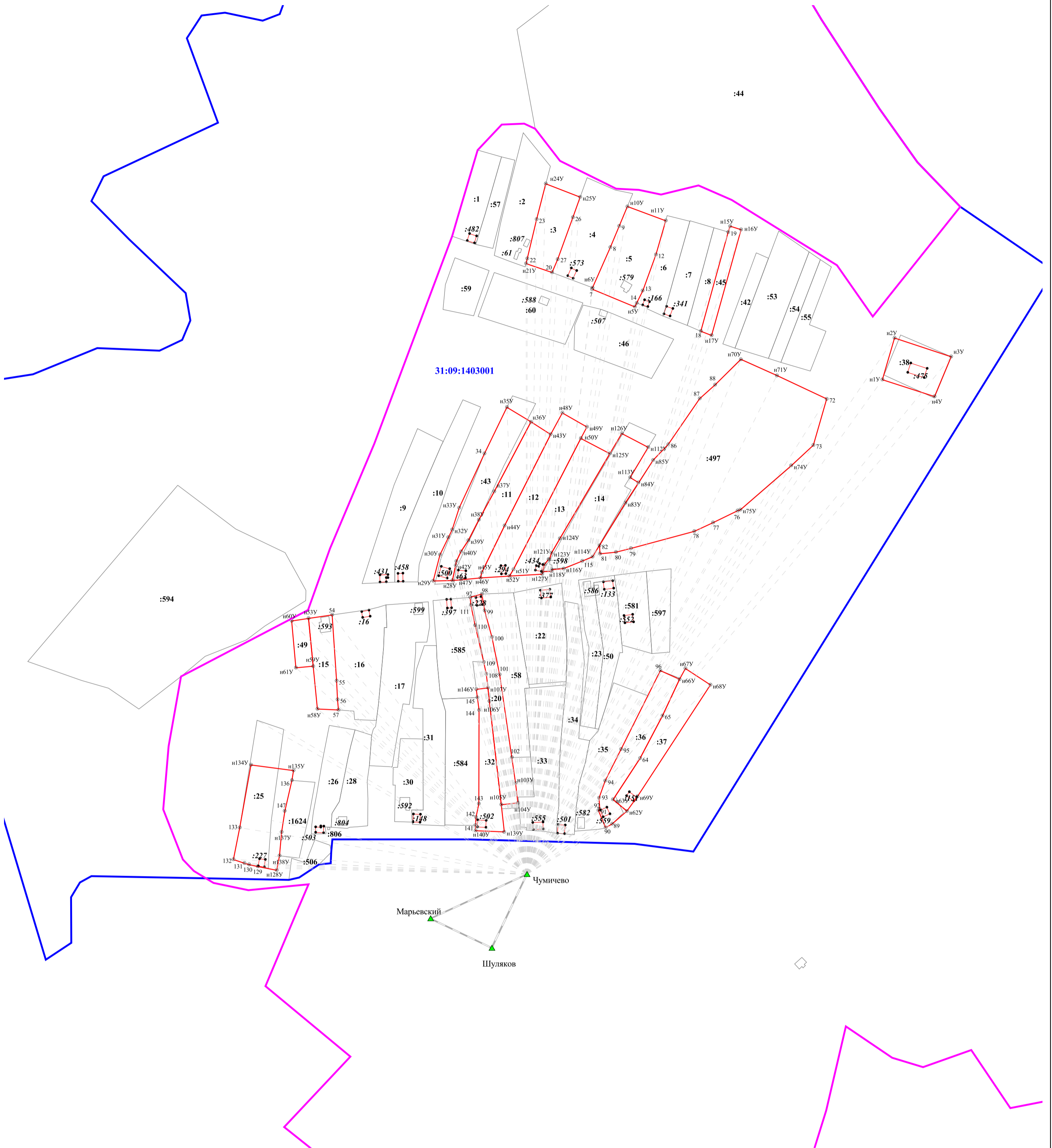


Масштаб 1:3000

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 (учтенная в ЕГРН)
- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- 31:09:1403001 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта

Схема геодезических построений



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- граница уточняемого земельного участка, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :105** кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :101** кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН
- н104У** характерная точка границы земельного участка
- 31:09:1403001 граница и номер кадастрового квартала
- ▲ н104У направление от базовой станции до объектов, положение которых определяется приемниками ГЛОНАС или GPS

Чумичево

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1403004

(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	№ 2039, от 6 июля 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 31:09:1403004, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1403002:38, 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 20 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Заячье, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1403004. 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: 31:09:1403004:5; 31:09:1403004:36; 31:09:1403004:8; 31:09:1403004:9; 31:09:1403004:21; 31:09:1403004:23; 31:09:1403004:28; 31:09:1403004:49; 31:09:1403004:18; 31:09:1403004:12; 31:09:1403004:15; 31:09:1403004:22; 31:09:1403004:50; 31:09:1403004:19; 31:09:1403004:25; 31:09:1403004:26; 31:09:1403004:20; 31:09:1403004:35, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

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 27 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 31:09:1401001:30 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:1403002:4.

Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403004:25.

Общие пояснения

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны - Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы) с номером 31:09-7.253 и земельными участками с кадастровыми номерами: 31:09:1403004:5; 31:09:1403004:63. При проверке координат участка данные о пересечении подтвердились, что является признаком реестровой ошибки в местоположении границ территориальной зоны. То есть, в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ территориальной зоны их фактическому местоположению. Это является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета в связи с изменением основных сведений ЕГРН о земельных участках с кадастровыми номерами: 31:09:1403004:5; 31:09:1403004:63. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.253 должна проходить по точкам с координатами указанные в карта плане. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны - СХ-3 (Зона коллективных садов, огородов, фермерства) с номером 31:09-7.246 и земельными участками с кадастровыми номерами: 31:09:1403004:5; 31:09:1403004:63. При проверке координат участка данные о пересечении подтвердились, что является признаком реестровой ошибки в местоположении границ территориальной зоны. То есть, в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ территориальной зоны их фактическому местоположению. Это является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета в связи с изменением основных сведений ЕГРН о земельных участках с кадастровыми номерами: 31:09:1403004:5; 31:09:1403004:63. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.246 должна проходить по точкам с координатами указанные в карта плане. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КИПР

Неопределенны границы земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1403004:32; 31:09:1403004:43; 31:09:1403004:47; 31:09:1403004:6.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403002:38

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
27	2 579,64	5 098,21	—	—	—	—	—
28	2 566,40	5 104,14	—	—			
29	2 557,60	5 079,12	—	—			
30	2 548,29	5 052,99	—	—			
31	2 522,37	4 981,62	—	—			
32	2 540,16	4 978,79	—	—			
33	2 574,10	5 068,75	—	—			
34	2 568,25	5 071,04	—	—			
н1У	—	—	414 712,02	2 143 649,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	414 694,88	2 143 666,63			
н8У	—	—	414 637,86	2 143 725,45			
н79У	—	—	414 620,69	2 143 744,99			
н80У	—	—	414 606,90	2 143 735,38			
81	—	—	414 609,48	2 143 732,38			
82	—	—	414 630,35	2 143 708,82			
83	—	—	414 659,26	2 143 676,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
84	—	—	414 674,72	2 143 660,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
85	—	—	414 676,58	2 143 658,75			
86	—	—	414 681,40	2 143 663,23			
87	—	—	414 696,54	2 143 645,73			
88	—	—	414 700,40	2 143 640,96			
н1У	—	—	414 712,02	2 143 649,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403002:38

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	н9У	24,43	—	—
н9У	н8У	81,92		
н8У	н79У	26,01		
н79У	н80У	16,81		
н80У	81	3,96		
81	82	31,47		
82	83	43,39		
83	84	21,96		
84	85	2,83		
85	86	6,58		
86	87	23,14		
87	88	6,14		
88	н1У	14,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403002:38

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 \pm 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	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:176
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 31:09:1403004:22

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
17	2 788,05	4 698,35	—	—	—	—	—
25	2 803,12	4 695,00	—	—			
24	2 833,03	4 824,58	—	—			
23	2 857,21	4 885,95	—	—			
22	2 875,96	4 906,77	—	—			
21	2 858,12	4 925,43	—	—			
20	2 847,66	4 910,41	—	—			
19	2 828,62	4 866,66	—	—			
18	2 803,57	4 777,65	—	—			
н36У	—	—	414 402,47	2 143 506,03			
н35У	—	—	414 396,87	2 143 526,37			
н34У	—	—	414 392,47	2 143 534,88			
н33У	—	—	414 351,11	2 143 597,61			
н32У	—	—	414 277,98	2 143 681,85			
н52У	—	—	414 264,04	2 143 669,54			
н51У	—	—	414 297,24	2 143 633,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	414 312,85	2 143 616,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	414 339,13	2 143 579,73			
н48У	—	—	414 362,71	2 143 542,74			
н47У	—	—	414 369,87	2 143 525,69			
н46У	—	—	414 374,93	2 143 512,34			
н45У	—	—	414 376,38	2 143 500,88			
н36У	—	—	414 402,47	2 143 506,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:22

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			
н36У	н35У	21,10	—	—
н35У	н34У	9,58		
н34У	н33У	75,14		
н33У	н32У	111,55		
н32У	н52У	18,60		
н52У	н51У	49,13		
н51У	н50У	23,23		
н50У	н49У	44,89		
н49У	н48У	43,87		
н48У	н47У	18,49		
н47У	н46У	14,28		
н46У	н45У	11,55		
н45У	н36У	26,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:22

№ 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	4200 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:20

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
н172У	—	—	414 444,54	2 143 513,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
171	414 434,47	2 143 535,48	414 434,47	2 143 535,48			
170	414 433,31	2 143 539,13	414 433,31	2 143 539,13			
46	414 427,37	2 143 551,62	—	—	—	—	—
47	414 413,76	2 143 570,63	—	—			
48	414 399,94	2 143 587,16	—	—			
49	414 375,41	2 143 615,48	—	—			
50	414 363,15	2 143 629,14	—	—			
51	414 297,78	2 143 708,70	—	—			
52	414 275,18	2 143 696,86	—	—			
53	414 371,95	2 143 592,02	—	—			
54	414 409,97	2 143 537,47	—	—			
55	414 419,58	2 143 524,35	—	—			
39	414 423,65	2 143 510,81	—	—			
40	414 430,72	2 143 512,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
41	414 430,77	2 143 513,29	—	—	—	—	—
42	414 436,75	2 143 514,36	—	—			
43	414 443,08	2 143 517,08	—	—			
н169У	—	—	414 428,84	2 143 549,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168У	—	—	414 418,20	2 143 566,03			
н167У	—	—	414 372,29	2 143 623,49			
н166У	—	—	414 347,94	2 143 652,42			
н174У	—	—	414 301,82	2 143 711,04			
н204У	—	—	414 293,05	2 143 724,12			
н205У	—	—	414 274,05	2 143 711,25			
н42У	—	—	414 318,56	2 143 656,47			
н41У	—	—	414 374,96	2 143 592,60			
н40У	—	—	414 396,95	2 143 562,38			
н39У	—	—	414 415,33	2 143 534,47			
н38У	—	—	414 418,86	2 143 526,93			
н37У	—	—	414 423,59	2 143 509,61			
н172У	—	—	414 444,54	2 143 513,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:20

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

1	2	3	4	5	6	7	8
61	2 641,36	5 074,15	—	—	—	—	—
62	2 602,99	5 091,32	—	—			
63	2 544,05	4 975,02	—	—			
64	2 583,50	4 952,26	—	—			
65	2 589,91	4 965,77	—	—			
н16У	—	—	414 648,79	2 143 599,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
17	—	—	414 681,08	2 143 625,25			
18	—	—	414 665,29	2 143 645,28			
19	—	—	414 652,59	2 143 660,42			
20	—	—	414 638,95	2 143 675,78			
21	—	—	414 624,15	2 143 693,99			
22	—	—	414 599,70	2 143 723,06			
н23У	—	—	414 595,34	2 143 727,81			
н24У	—	—	414 560,89	2 143 697,18			
н25У	—	—	414 600,67	2 143 653,93			
н26У	—	—	414 647,16	2 143 601,33			
н16У	—	—	414 648,79	2 143 599,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:8

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
н16У	17	41,36	—	—

1	2	3	4	5
17	18	25,51	—	—
18	19	19,76		
19	20	20,54		
20	21	23,47		
21	22	37,99		
22	н23У	6,45		
н23У	н24У	46,10		
н24У	н25У	58,76		
н25У	н26У	70,20		
н26У	н16У	2,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:8

№ 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	5800 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 800,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:36

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
139	68 275,25	47 207,83	—	—	—	—	—
140	68 294,76	47 226,52	—	—			
141	68 265,86	47 257,27	—	—			
142	68 244,95	47 238,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	—	—	414 504,08	2 143 654,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
11	—	—	414 523,06	2 143 672,67			
12	—	—	414 497,87	2 143 699,48			
н13У	—	—	414 493,18	2 143 704,86			
н14У	—	—	414 473,29	2 143 685,63			
15	—	—	414 483,70	2 143 675,61			
10	—	—	414 504,08	2 143 654,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:36

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
10	11	26,39	—	—
11	12	36,79		
12	н13У	7,14		
н13У	н14У	27,67		
н14У	15	14,45		
15	10	29,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:36

№ 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	1173 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 173,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:18

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
99	414 454,41	2 143 516,84	414 454,41	2 143 516,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
100	414 472,89	2 143 523,67	414 472,89	2 143 523,67			
101	414 463,80	2 143 542,16	414 463,80	2 143 542,16			
102	414 447,20	2 143 563,10	414 447,20	2 143 563,10			
103	414 431,94	2 143 581,12	414 431,94	2 143 581,12			
104	414 407,06	2 143 612,96	414 407,06	2 143 612,96			
105	414 386,94	2 143 636,58	414 386,94	2 143 636,58			
106	414 400,83	2 143 649,44	414 400,83	2 143 649,44			
107	414 394,88	2 143 654,70	414 394,88	2 143 654,70			
н108У	—	—	414 376,30	2 143 675,09			
109	414 371,89	2 143 679,92	414 371,89	2 143 679,92			
110	414 329,57	2 143 728,89	414 329,57	2 143 728,89			
111	414 317,73	2 143 717,31	414 317,73	2 143 717,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
112	414 346,83	2 143 684,22	414 346,83	2 143 684,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
113	414 386,58	2 143 638,65	414 386,58	2 143 638,65			
114	414 385,90	2 143 637,95	414 385,90	2 143 637,95			
115	414 377,47	2 143 629,27	414 377,47	2 143 629,27			
116	414 399,57	2 143 603,00	414 399,57	2 143 603,00			
117	414 411,79	2 143 588,80	414 411,79	2 143 588,80			
118	414 430,67	2 143 569,25	414 430,67	2 143 569,25			
119	414 441,96	2 143 553,46	414 441,96	2 143 553,46			
120	414 444,15	2 143 543,27	414 444,15	2 143 543,27			
121	414 449,61	2 143 530,00	414 449,61	2 143 530,00			
99	414 454,41	2 143 516,84	414 454,41	2 143 516,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:18

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
99	100	19,70	—	—
100	101	20,60		
101	102	26,72		
102	103	23,61		
103	104	40,41		
104	105	31,03		
105	106	18,93		
106	107	7,94		

1	2	3	4	5	6	7	8
184	68 090,45	47 049,69	—	—	—	—	—
185	68 108,28	47 051,25	—	—			
186	68 107,55	47 061,62	—	—			
187	68 105,65	47 076,68	—	—			
188	68 101,48	47 086,51	—	—			
189	68 095,55	47 100,34	—	—			
190	68 086,16	47 119,15	—	—			
191	68 058,31	47 154,51	—	—			
192	67 985,27	47 228,04	—	—			
193	67 977,06	47 218,25	—	—			
194	68 051,01	47 145,35	—	—			
195	68 072,72	47 116,09	—	—			
196	68 086,38	47 089,16	—	—			
197	68 089,36	47 076,67	—	—			
н175У	—	—	414 318,24	2 143 497,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	414 336,46	2 143 498,42			
177	—	—	414 335,73	2 143 508,79			
178	—	—	414 333,82	2 143 523,85			
179	—	—	414 329,66	2 143 533,68			
180	—	—	414 323,73	2 143 547,51			
181	—	—	414 314,34	2 143 566,32			
182	—	—	414 286,49	2 143 601,68			
183	—	—	414 213,45	2 143 675,21			
н184У	—	—	414 209,50	2 143 680,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	414 200,57	2 143 671,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н186У	—	—	414 203,90	2 143 668,43			
н187У	—	—	414 270,84	2 143 601,29			
н188У	—	—	414 287,18	2 143 582,02			
н189У	—	—	414 302,92	2 143 560,39			
н190У	—	—	414 312,95	2 143 542,41			
н191У	—	—	414 317,64	2 143 524,78			
н192У	—	—	414 316,79	2 143 520,17			
н175У	—	—	414 318,24	2 143 497,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:25

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
н175У	н176У	18,25	—	—
н176У	177	10,40		
177	178	15,18		
178	179	10,67		
179	180	15,05		
180	181	21,02		
181	182	45,01		
182	183	103,64		
183	н184У	6,21		
н184У	н185У	12,27		
н185У	н186У	4,59		
н186У	н187У	94,81		

1	2	3	4	5
н187У	н188У	25,27	—	—
н188У	н189У	26,75		
н189У	н190У	20,59		
н190У	н191У	18,24		
н191У	н192У	4,69		
н192У	н175У	22,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:25

№ 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	2811 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 811,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:23

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
198	68 128,47	47 051,72	—	—	—	—	—
199	68 148,51	47 055,03	—	—			
200	68 148,19	47 065,04	—	—			
201	68 142,18	47 078,63	—	—			
202	68 134,07	47 096,40	—	—			
203	68 126,49	47 107,06	—	—			
204	68 111,59	47 131,12	—	—			
205	68 085,35	47 167,87	—	—			
206	68 069,64	47 187,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
207	68 036,03	47 223,94	—	—	—	—	—			
208	68 011,99	47 246,70	—	—						
209	67 995,28	47 237,25	—	—						
210	68 023,30	47 210,20	—	—						
211	68 054,88	47 177,83	—	—						
212	68 079,41	47 150,35	—	—						
213	68 100,68	47 121,25	—	—						
214	68 115,13	47 095,07	—	—						
215	68 124,52	47 075,97	—	—						
н44У	—	—	414 356,07	2 143 497,75				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	414 376,38	2 143 500,88						
н46У	—	—	414 374,93	2 143 512,34						
н47У	—	—	414 369,87	2 143 525,69						
н48У	—	—	414 362,71	2 143 542,74						
н49У	—	—	414 339,13	2 143 579,73						
н50У	—	—	414 312,85	2 143 616,12						
н51У	—	—	414 297,24	2 143 633,33						
н52У	—	—	414 264,04	2 143 669,54						
н53У	—	—	414 245,62	2 143 690,46						
н54У	—	—	414 226,72	2 143 680,36						
55	—	—	414 251,41	2 143 656,35						
56	—	—	414 283,19	2 143 623,98						

1	2	3	4	5	6	7	8
57	—	—	414 307,72	2 143 596,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
58	—	—	414 328,98	2 143 567,40			
59	—	—	414 343,44	2 143 541,22			
60	—	—	414 352,01	2 143 522,47			
61	—	—	414 354,52	2 143 500,58			
н44У	—	—	414 356,07	2 143 497,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:23

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
н44У	н45У	20,55	—	—
н45У	н46У	11,55		
н46У	н47У	14,28		
н47У	н48У	18,49		
н48У	н49У	43,87		
н49У	н50У	44,89		
н50У	н51У	23,23		
н51У	н52У	49,13		
н52У	н53У	27,87		
н53У	н54У	21,43		
н54У	55	34,44		
55	56	45,36		
56	57	36,84		
57	58	36,04		
58	59	29,91		
59	60	20,62		
60	61	22,03		
61	н44У	3,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:23

№ 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	4033 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 033,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:28

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
216	2 899,79	4 716,94	—	—	—	—	—
234	2 886,82	4 678,28	—	—			
233	2 882,46	4 661,98	—	—			
232	2 886,20	4 657,99	—	—			
231	2 896,65	4 687,78	—	—			
230	2 907,34	4 719,63	—	—			
229	2 912,26	4 732,26	—	—			
228	2 919,88	4 745,80	—	—			
227	2 922,13	4 750,88	—	—			
226	2 931,69	4 762,00	—	—			
225	2 951,42	4 781,09	—	—			
224	2 963,32	4 788,56	—	—			
223	2 953,92	4 803,67	—	—			
222	2 943,88	4 796,44	—	—			
221	2 945,43	4 793,13	—	—			
220	2 941,19	4 790,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
219	2 933,16	4 786,58	—	—	—	—	—
218	2 921,05	4 768,10	—	—			
217	2 910,23	4 748,03	—	—			
н62У	—	—	414 246,92	2 143 502,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	414 247,32	2 143 512,02			
н64У	—	—	414 244,06	2 143 512,17			
н65У	—	—	414 244,29	2 143 520,73			
н66У	—	—	414 246,05	2 143 529,30			
н67У	—	—	414 231,87	2 143 563,32			
н68У	—	—	414 221,21	2 143 580,22			
н69У	—	—	414 214,30	2 143 590,84			
н71У	—	—	414 210,21	2 143 597,12			
н72У	—	—	414 174,31	2 143 645,09			
73	—	—	414 167,48	2 143 642,12			
74	—	—	414 205,68	2 143 591,09			
75	—	—	414 224,29	2 143 558,78			
76	—	—	414 228,65	2 143 542,78			
77	—	—	414 231,88	2 143 520,59			
78	—	—	414 231,00	2 143 503,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	414 246,92	2 143 502,66	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 31:09:1403004:28

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
н62У	н63У	9,37	—	—
н63У	н64У	3,26		
н64У	н65У	8,56		
н65У	н66У	8,75		
н66У	н67У	36,86		
н67У	н68У	19,98		
н68У	н69У	12,67		
н69У	н71У	7,49		
н71У	н72У	59,92		
н72У	73	7,45		
73	74	63,74		
74	75	37,29		
75	76	16,58		
76	77	22,42		
77	78	16,70		
78	н62У	15,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:28

№ 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	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 31:09:1403004:49

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
257	414 179,69	2 143 519,54	—	—	—	—	—
258	414 184,08	2 143 534,47	—	—			
259	414 170,62	2 143 541,52	—	—			
260	414 117,64	2 143 624,21	—	—			
261	414 103,79	2 143 600,35	—	—			
262	414 128,32	2 143 560,77	—	—			
263	414 148,87	2 143 540,08	—	—			
264	414 163,62	2 143 524,59	—	—			
265	414 166,00	2 143 523,65	—	—			
266	414 171,63	2 143 521,35	—	—			
н89У	—	—	414 182,87	2 143 519,93			
н90У	—	—	414 187,19	2 143 533,89			
н91У	—	—	414 173,89	2 143 541,22			
н92У	—	—	414 124,53	2 143 621,65			
н93У	—	—	414 121,23	2 143 627,03			
н94У	—	—	414 108,70	2 143 601,74			
н95У	—	—	414 132,01	2 143 561,38			
н96У	—	—	414 152,11	2 143 540,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	414 163,85	2 143 526,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	414 173,56	2 143 522,61			
н89У	—	—	414 182,87	2 143 519,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:49

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
н89У	н90У	14,61	—	—
н90У	н91У	15,19		
н91У	н92У	94,37		
н92У	н93У	6,31		
н93У	н94У	28,22		
н94У	н95У	46,61		
н95У	н96У	29,16		
н96У	н97У	18,39		
н97У	н98У	10,31		
н98У	н89У	9,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:49

№ 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	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 31:09:1403004:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	2 953,92	4 803,67	—	—	—	—	—
270	2 952,41	4 805,83	—	—			
271	2 954,86	4 807,33	—	—			
272	2 945,09	4 823,03	—	—			
273	2 931,04	4 811,77	—	—			
274	2 926,25	4 806,41	—	—			
275	2 919,89	4 794,69	—	—			
276	2 910,49	4 773,33	—	—			
277	2 902,52	4 751,28	—	—			
278	2 891,43	4 718,40	—	—			
216	2 899,79	4 716,94	—	—			
217	2 910,23	4 748,03	—	—			
218	2 921,05	4 768,10	—	—			
219	2 933,16	4 786,58	—	—			
220	2 941,19	4 790,04	—	—			
221	2 945,43	4 793,13	—	—			
222	2 943,88	4 796,44	—	—			
н69У	—	—	414 214,30	2 143 590,84			
н68У	—	—	414 221,21	2 143 580,22			
н67У	—	—	414 231,87	2 143 563,32			
н66У	—	—	414 246,05	2 143 529,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	414 244,29	2 143 520,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	414 244,06	2 143 512,17			
н63У	—	—	414 247,32	2 143 512,02			
н62У	—	—	414 246,92	2 143 502,66			
н206У	—	—	414 247,94	2 143 502,68			
н207У	—	—	414 247,84	2 143 499,83			
208	—	—	414 269,10	2 143 498,55			
209	—	—	414 268,41	2 143 514,42			
210	—	—	414 267,16	2 143 521,94			
211	—	—	414 258,24	2 143 539,98			
212	—	—	414 242,55	2 143 566,00			
н213У	—	—	414 220,30	2 143 595,25			
н69У	—	—	414 214,30	2 143 590,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:35

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
н69У	н68У	12,67	—	—
н68У	н67У	19,98		
н67У	н66У	36,86		
н66У	н65У	8,75		
н65У	н64У	8,56		

1	2	3	4	5
н64У	н63У	3,26	—	—
н63У	н62У	9,37		
н62У	н206У	1,02		
н206У	н207У	2,85		
н207У	208	21,30		
208	209	15,88		
209	210	7,62		
210	211	20,12		
211	212	30,38		
212	н213У	36,75		
н213У	н69У	7,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:35

№ 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	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 31:09:1403004:12

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
322	2 757,14	5 017,17	—	—	—	—	—
323	2 737,84	5 026,98	—	—			
324	2 734,70	5 006,84	—	—			
325	2 719,93	4 882,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
326	2 699,73	4 882,77	—	—	—	—	—
327	2 694,01	4 801,81	—	—			
328	2 706,66	4 800,16	—	—			
329	2 707,34	4 808,33	—	—			
330	2 720,14	4 806,72	—	—			
331	2 729,60	4 872,44	—	—			
332	2 737,49	4 882,78	—	—			
333	2 751,34	5 004,53	—	—			
н122У	—	—	414 535,75	2 143 537,83			
123	—	—	414 556,90	2 143 548,31			
124	—	—	414 546,57	2 143 560,86			
125	—	—	414 514,71	2 143 593,93			
126	—	—	414 462,05	2 143 651,57			
н127У	—	—	414 474,51	2 143 665,57			
н128У	—	—	414 426,77	2 143 713,84			
н129У	—	—	414 407,92	2 143 692,29			
130	—	—	414 430,43	2 143 666,79			
131	—	—	414 441,03	2 143 653,03			
132	—	—	414 443,18	2 143 646,56			
133	—	—	414 445,40	2 143 640,27			
134	—	—	414 473,73	2 143 611,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
135	—	—	414 500,51	2 143 583,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
136	—	—	414 519,53	2 143 563,07			
137	—	—	414 521,28	2 143 560,83			
138	—	—	414 528,98	2 143 552,17			
139	—	—	414 531,56	2 143 549,39			
140	—	—	414 534,22	2 143 540,62			
н122У	—	—	414 535,75	2 143 537,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:12

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
н122У	123	23,60	—	—
123	124	16,25		
124	125	45,92		
125	126	78,07		
126	н127У	18,74		
н127У	н128У	67,89		
н128У	н129У	28,63		
н129У	130	34,01		
130	131	17,37		
131	132	6,82		
132	133	6,67		
133	134	40,53		
134	135	38,74		
135	136	27,75		
136	137	2,84		
137	138	11,59		

1	2	3	4	5
138	139	3,79	—	—
139	140	9,16		
140	н122У	3,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:12

№ 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	4700 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:50

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
257	414 179,69	2 143 519,54	—	—	—	—	—
338	414 188,67	2 143 517,52	—	—			
339	414 201,79	2 143 515,76	—	—			
340	414 202,64	2 143 525,03	—	—			
341	414 193,25	2 143 547,57	—	—			
342	414 189,45	2 143 553,83	—	—			
343	414 185,07	2 143 560,22	—	—			
344	414 162,09	2 143 591,30	—	—			
345	414 124,41	2 143 635,90	—	—			
260	414 117,64	2 143 624,21	—	—			
259	414 170,62	2 143 541,52	—	—			
258	414 184,08	2 143 534,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	414 182,87	2 143 519,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н157У	—	—	414 190,05	2 143 517,88			
158	—	—	414 205,21	2 143 517,05			
159	—	—	414 205,70	2 143 524,48			
160	—	—	414 206,61	2 143 524,30			
161	—	—	414 202,80	2 143 534,17			
162	—	—	414 197,60	2 143 546,12			
163	—	—	414 187,64	2 143 561,93			
164	—	—	414 165,15	2 143 593,17			
165	—	—	414 137,48	2 143 630,81			
н92У	—	—	414 124,53	2 143 621,65			
н91У	—	—	414 173,89	2 143 541,22			
н90У	—	—	414 187,19	2 143 533,89			
н89У	—	—	414 182,87	2 143 519,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:50

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
н89У	н157У	7,47	—	—
н157У	158	15,18		
158	159	7,45		

1	2	3	4	5
159	160	0,93	—	—
160	161	10,58		
161	162	13,03		
162	163	18,69		
163	164	38,49		
164	165	46,72		
165	н92У	15,86		
н92У	н91У	94,37		
н91У	н90У	15,19		
н90У	н89У	14,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:50

№ 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	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 31:09:1403004:26

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
348	2 489,37	5 326,13	—	—	—	—	—
349	2 494,98	5 315,15	—	—			
350	2 498,87	5 308,83	—	—			
351	2 517,88	5 320,35	—	—			
352	2 523,00	5 321,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
353	2 536,18	5 334,59	—	—	—	—	—			
354	2 547,37	5 351,87	—	—						
355	2 560,95	5 377,57	—	—						
356	2 566,96	5 393,71	—	—						
357	2 594,29	5 487,97	—	—						
358	2 580,53	5 491,75	—	—						
359	2 545,55	5 400,67	—	—						
360	2 540,13	5 388,45	—	—						
361	2 530,08	5 369,94	—	—						
362	2 524,18	5 360,71	—	—						
363	2 508,59	5 337,79	—	—						
н193У	—	—	414 298,51	2 143 497,08				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н194У	—	—	414 310,84	2 143 496,90						
н175У	—	—	414 318,24	2 143 497,37						
н192У	—	—	414 316,79	2 143 520,17						
н191У	—	—	414 317,64	2 143 524,78						
н190У	—	—	414 312,95	2 143 542,41						
н189У	—	—	414 302,92	2 143 560,39						
н188У	—	—	414 287,18	2 143 582,02						
н187У	—	—	414 270,84	2 143 601,29						
н186У	—	—	414 203,90	2 143 668,43						
н195У	—	—	414 192,64	2 143 657,88						
196	—	—	414 194,80	2 143 655,45						

1	2	3	4	5	6	7	8
197	—	—	414 222,82	2 143 624,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
198	—	—	414 261,66	2 143 579,08			
199	—	—	414 277,00	2 143 556,77			
200	—	—	414 281,22	2 143 549,69			
201	—	—	414 296,19	2 143 521,72			
202	—	—	414 297,63	2 143 517,58			
203	—	—	414 298,41	2 143 498,56			
н193У	—	—	414 298,51	2 143 497,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:26

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
н193У	н194У	12,33	—	—
н194У	н175У	7,41		
н175У	н192У	22,85		
н192У	н191У	4,69		
н191У	н190У	18,24		
н190У	н189У	20,59		
н189У	н188У	26,75		
н188У	н187У	25,27		
н187У	н186У	94,81		
н186У	н195У	15,43		
н195У	196	3,25		
196	197	41,70		
197	198	59,82		
198	199	27,07		

1	2	3	4	5
199	200	8,24	—	—
200	201	31,72		
201	202	4,38		
202	203	19,04		
203	н193У	1,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:26

№ 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	4156 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 156,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:15

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
364	68 270,67	47 082,33	—	—	—	—	—
365	68 289,22	47 088,42	—	—			
366	68 271,55	47 121,21	—	—			
367	68 249,79	47 144,47	—	—			
368	68 198,86	47 195,85	—	—			
369	68 153,84	47 243,07	—	—			
370	68 143,58	47 233,77	—	—			
371	68 165,99	47 207,97	—	—			
372	68 192,66	47 181,32	—	—			
373	68 207,63	47 168,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
374	68 235,31	47 145,10	—	—	—	—	—
375	68 251,77	47 128,45	—	—			
376	68 260,43	47 118,08	—	—			
377	68 264,90	47 098,76	—	—			
141	—	—	414 497,82	2 143 530,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	414 498,68	2 143 528,22			
143	—	—	414 517,96	2 143 535,07			
144	—	—	414 514,83	2 143 544,80			
145	—	—	414 511,82	2 143 551,88			
146	—	—	414 509,59	2 143 555,37			
147	—	—	414 500,56	2 143 566,97			
148	—	—	414 480,79	2 143 589,15			
149	—	—	414 465,46	2 143 604,25			
150	—	—	414 456,87	2 143 612,94			
151	—	—	414 431,95	2 143 638,22			
н152У	—	—	414 387,42	2 143 686,08			
н108У	—	—	414 376,30	2 143 675,09			
107	—	—	414 394,88	2 143 654,70			
106	—	—	414 400,83	2 143 649,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
153	—	—	414 431,30	2 143 620,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
154	—	—	414 455,96	2 143 599,42			
155	—	—	414 488,73	2 143 564,23			
156	—	—	414 493,37	2 143 545,74			
141	—	—	414 497,82	2 143 530,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:15

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
141	н142У	2,59	—	—
н142У	143	20,46		
143	144	10,22		
144	145	7,69		
145	146	4,14		
146	147	14,70		
147	148	29,71		
148	149	21,52		
149	150	12,22		
150	151	35,50		
151	н152У	65,37		
н152У	н108У	15,63		
н108У	107	27,59		
107	106	7,94		
106	153	42,22		
153	154	32,26		
154	155	48,09		
155	156	19,06		
156	141	15,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:15

№ 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	2732 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 732,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:19

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
н166У	—	—	414 347,94	2 143 652,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	—	—	414 372,29	2 143 623,49			
н168У	—	—	414 418,20	2 143 566,03			
н169У	—	—	414 428,84	2 143 549,82			
170	414 433,31	2 143 539,13	414 433,31	2 143 539,13			
171	414 434,47	2 143 535,48	414 434,47	2 143 535,48	—	—	—
43	414 443,08	2 143 517,08	—	—			
378	414 451,27	2 143 520,04	—	—			
379	414 449,34	2 143 529,90	—	—			
380	414 442,58	2 143 543,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
381	414 424,66	2 143 569,36	—	—	—	—				
382	414 392,52	2 143 607,01	—	—						
383	414 375,74	2 143 627,49	—	—						
114	414 385,90	2 143 637,95	—	—						
384	414 313,97	2 143 720,21	—	—						
51	414 297,78	2 143 708,70	—	—						
50	414 363,15	2 143 629,14	—	—						
49	414 375,41	2 143 615,48	—	—						
48	414 399,94	2 143 587,16	—	—						
47	414 413,76	2 143 570,63	—	—						
46	414 427,37	2 143 551,62	—	—						
н172У	—	—	414 444,54	2 143 513,84				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
99	—	—	414 454,41	2 143 516,84						
121	—	—	414 449,61	2 143 530,00						
120	—	—	414 444,15	2 143 543,27						
119	—	—	414 441,96	2 143 553,46						
118	—	—	414 430,67	2 143 569,25						
117	—	—	414 411,79	2 143 588,80						
116	—	—	414 399,57	2 143 603,00						
115	—	—	414 377,47	2 143 629,27						
113	—	—	414 386,58	2 143 638,65						
112	—	—	414 346,83	2 143 684,22						
111	—	—	414 317,73	2 143 717,31						

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	414 315,13	2 143 720,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174У	—	—	414 301,82	2 143 711,04			
н166У	—	—	414 347,94	2 143 652,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:19

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
н166У	н167У	37,81	—	—
н167У	н168У	73,55		
н168У	н169У	19,39		
н169У	170	11,59		
170	171	3,83		
171	н172У	23,87		
н172У	99	10,32		
99	121	14,01		
121	120	14,35		
120	119	10,42		
119	118	19,41		
118	117	27,18		
117	116	18,73		
116	115	34,33		
115	113	13,08		
113	112	60,47		
112	111	44,07		
111	н173У	3,90		
н173У	н174У	16,17		
н174У	н166У	74,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:19

№ 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	3470 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 470,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:5

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
385	68 482,14	47 204,26	—	—	—	—	—
386	68 505,77	47 228,51	—	—			
387	68 487,66	47 247,82	—	—			
388	68 447,56	47 289,69	—	—			
389	68 440,13	47 291,35	—	—			
390	68 434,40	47 292,81	—	—			
391	68 425,80	47 297,66	—	—			
392	68 408,07	47 281,01	—	—			
393	68 463,88	47 223,35	—	—			
н1У	—	—	414 712,02	2 143 649,22			
2	—	—	414 736,55	2 143 672,04			
3	—	—	414 718,44	2 143 691,35			
4	—	—	414 678,34	2 143 733,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	414 671,16	2 143 734,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	414 665,40	2 143 736,09			
н7У	—	—	414 656,26	2 143 742,17			
н8У	—	—	414 637,86	2 143 725,45			
н9У	—	—	414 694,88	2 143 666,63			
н1У	—	—	414 712,02	2 143 649,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:5

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
н1У	2	33,50	—	—
2	3	26,47		
3	4	57,98		
4	н5У	7,29		
н5У	н6У	5,97		
н6У	н7У	10,98		
н7У	н8У	24,86		
н8У	н9У	81,92		
н9У	н1У	24,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:5

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:9

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	68 397,44	47 139,58	—	—	—	—	—
420	68 418,39	47 155,55	—	—			
421	68 303,18	47 283,06	—	—			
422	68 280,58	47 268,97	—	—			
423	68 337,27	47 206,90	—	—			
27	—	—	414 625,75	2 143 585,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	414 647,16	2 143 601,33			
н25У	—	—	414 600,67	2 143 653,93			
н24У	—	—	414 560,89	2 143 697,18			
н28У	—	—	414 531,94	2 143 727,58			
29	—	—	414 511,30	2 143 712,48			
30	—	—	414 565,58	2 143 653,05			
27	—	—	414 625,75	2 143 585,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:9

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

1	2	3	4	5
27	н26У	26,49	—	—
н26У	н25У	70,20		
н25У	н24У	58,76		
н24У	н28У	41,98		
н28У	29	25,57		
29	30	80,49		
30	27	90,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:9

№ 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	4500 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:21

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
21	2 858,12	4 925,43	—	—	—	—	—
424	2 844,13	4 940,06	—	—			
425	2 835,16	4 929,13	—	—			
426	2 829,64	4 913,84	—	—			
427	2 805,57	4 851,87	—	—			
428	2 772,57	4 713,19	—	—			
17	2 788,05	4 698,35	—	—			
18	2 803,57	4 777,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	2 828,62	4 866,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20	2 847,66	4 910,41	—	—			
н31У	—	—	414 259,85	2 143 702,68			
н32У	—	—	414 277,98	2 143 681,85			
н33У	—	—	414 351,11	2 143 597,61			
н34У	—	—	414 392,47	2 143 534,88			
н35У	—	—	414 396,87	2 143 526,37			
н36У	—	—	414 402,47	2 143 506,03			
н37У	—	—	414 423,59	2 143 509,61			
н38У	—	—	414 418,86	2 143 526,93			
н39У	—	—	414 415,33	2 143 534,47			
н40У	—	—	414 396,95	2 143 562,38			
н41У	—	—	414 374,96	2 143 592,60			
н42У	—	—	414 318,56	2 143 656,47			
н205У	—	—	414 274,05	2 143 711,25			
н31У	—	—	414 259,85	2 143 702,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:21

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
н31У	н32У	27,61	—	—

1	2	3	4	5
н32У	н33У	111,55	—	—
н33У	н34У	75,14		
н34У	н35У	9,58		
н35У	н36У	21,10		
н36У	н37У	21,42		
н37У	н38У	17,95		
н38У	н39У	8,33		
н39У	н40У	33,42		
н40У	н41У	37,37		
н41У	н42У	85,21		
н42У	н205У	70,58		
н205У	н31У	16,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403004:21

№ 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	4100 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 75889523/3128, документ выдан Межрайонное отделение судебных приставов по исполнению особых исполнительных производств Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества № 926/16/31012-ИП

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:63

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
41	2 772,61	5 399,73	—	—	—	—	—
42	2 760,79	5 403,79	—	—			
43	2 747,17	5 338,70	—	—			
44	2 727,20	5 343,52	—	—			
45	2 714,90	5 293,23	—	—			
46	2 776,89	5 275,25	—	—			
47	2 786,82	5 305,17	—	—			
48	2 770,29	5 336,46	—	—			
49	2 763,00	5 338,23	—	—			
н214У	—	—	414 403,97	2 143 789,99			
н215У	—	—	414 394,35	2 143 781,99			
н216У	—	—	414 442,89	2 143 736,54			
н217У	—	—	414 428,40	2 143 721,98			
н218У	—	—	414 464,98	2 143 685,34			
н219У	—	—	414 512,55	2 143 728,98			
н220У	—	—	414 492,14	2 143 752,99			
н221У	—	—	414 456,82	2 143 755,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	414 451,52	2 143 749,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214У	—	—	414 403,97	2 143 789,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:63

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
н214У	н215У	12,51	—	—
н215У	н216У	66,50		
н216У	н217У	20,54		
н217У	н218У	51,77		
н218У	н219У	64,56		
н219У	н220У	31,51		
н220У	н221У	35,38		
н221У	н222У	7,50		
н222У	н214У	62,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:63

№ 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	4248 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 248,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:64

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
43	2 747,17	5 338,70	—	—	—	—	—
128	2 762,65	5 417,67	—	—			
129	2 741,10	5 422,27	—	—			
44	2 727,20	5 343,52	—	—			
н216У	—	—	414 442,89	2 143 736,54			
н215У	—	—	414 394,35	2 143 781,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223У	—	—	414 385,45	2 143 789,30			
н224У	—	—	414 364,13	2 143 781,70			
н217У	—	—	414 428,40	2 143 721,98			
н216У	—	—	414 442,89	2 143 736,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:64

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
н216У	н215У	66,50	—	—
н215У	н223У	11,52		
н223У	н224У	22,63		
н224У	н217У	87,73		
н217У	н216У	20,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1403005:64
№ 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	1706 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 706,00)} = 14$
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) 31:09:1403001:204

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	414 726,09	2 143 673,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	414 720,68	2 143 679,01	—			
	н23О	—	—	—	414 712,53	2 143 670,30	—			
	н24О	—	—	—	414 717,95	2 143 665,24	—			
	н21О	—	—	—	414 726,09	2 143 673,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403004:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:191

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н400	—	—	—	414 642,07	2 143 600,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н410	—	—	—	414 637,16	2 143 606,85	—			
	н420	—	—	—	414 630,78	2 143 601,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43О	—	—	—	414 635,68	2 143 595,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40О	—	—	—	414 642,07	2 143 600,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403004:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:202

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н930	—	—	—	414 415,03	2 143 509,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н940	—	—	—	414 413,25	2 143 517,98	—			
	н950	—	—	—	414 404,60	2 143 516,14	—			
	н960	—	—	—	414 406,38	2 143 507,77	—			
	н930	—	—	—	414 415,03	2 143 509,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403004:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:274

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 375,54	2 143 503,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1040	—	—	—	414 374,37	2 143 511,82	—			
	н1050	—	—	—	414 367,94	2 143 510,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106О	—	—	—	414 369,12	2 143 502,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н103О	—	—	—	414 375,54	2 143 503,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403004:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:520

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
—	н1350	—	—	—	414 238,91	2 143 503,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1360	—	—	—	414 239,45	2 143 509,85	—			
	н1370	—	—	—	414 232,95	2 143 510,39	—			
	н1380	—	—	—	414 232,41	2 143 503,98	—			
	н1350	—	—	—	414 238,91	2 143 503,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:520

№ 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	31:09:1403004:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:379

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1300	—	—	—	414 257,06	2 143 502,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1310	—	—	—	414 257,31	2 143 512,20	—			
	н1320	—	—	—	414 248,75	2 143 512,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1330	—	—	—	414 248,51	2 143 502,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1300	—	—	—	414 257,06	2 143 502,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403004:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:176										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260	—	—	—	414 700,46	2 143 641,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н270	—	—	—	414 706,20	2 143 645,48	—			
	н280	—	—	—	414 704,05	2 143 648,43	—			
	н290	—	—	—	414 701,93	2 143 646,88	—			
	н300	—	—	—	414 700,65	2 143 648,64	—			
	н310	—	—	—	414 698,05	2 143 646,73	—			
	н320	—	—	—	414 700,08	2 143 643,95	—			
	н330	—	—	—	414 699,06	2 143 643,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н780	—	—	—	414 471,77	2 143 523,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н790	—	—	—	414 468,69	2 143 531,70	—			
	н800	—	—	—	414 464,36	2 143 530,02	—			
	н810	—	—	—	414 467,43	2 143 522,09	—			
	н780	—	—	—	414 471,77	2 143 523,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:354

№ 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	31:09:1403004:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:353

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
—	н570	—	—	—	414 548,88	2 143 545,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н580	—	—	—	414 552,75	2 143 547,99	—			
	н590	—	—	—	414 549,16	2 143 554,85	—			
	н600	—	—	—	414 543,87	2 143 552,08	—			
	н610	—	—	—	414 545,62	2 143 548,75	—			
	н620	—	—	—	414 547,04	2 143 549,49	—			
	н570	—	—	—	414 548,88	2 143 545,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:353

№ 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	31:09:1403004:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:385

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	414 516,64	2 143 535,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	414 514,32	2 143 543,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н730	—	—	—	414 506,99	2 143 541,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н740	—	—	—	414 508,05	2 143 537,90	—			
	н750	—	—	—	414 510,40	2 143 538,57	—			
	н760	—	—	—	414 511,67	2 143 534,04	—			
	н710	—	—	—	414 516,64	2 143 535,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:385

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403004:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заяченское с/п, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:147

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98О	—	—	—	414 400,44	2 143 507,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н99О	—	—	—	414 398,80	2 143 516,22	—			
	н100О	—	—	—	414 387,83	2 143 514,06	—			
	н101О	—	—	—	414 389,47	2 143 505,77	—			
	н98О	—	—	—	414 400,44	2 143 507,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:147

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403004:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:299

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 198,76	2 143 518,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1460	—	—	—	414 199,69	2 143 525,95	—			
	н1470	—	—	—	414 191,09	2 143 527,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1480	—	—	—	414 190,16	2 143 519,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1450	—	—	—	414 198,76	2 143 518,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403004:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:112

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
—	н830	—	—	—	414 446,54	2 143 518,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н840	—	—	—	414 451,92	2 143 520,35	—			
	н850	—	—	—	414 448,74	2 143 528,67	—			
	н860	—	—	—	414 443,36	2 143 526,61	—			
	н830	—	—	—	414 446,54	2 143 518,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:112

№ 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	31:09:1403004:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:461

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 442,55	2 143 517,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н890	—	—	—	414 438,86	2 143 524,52	—			
	н900	—	—	—	414 432,84	2 143 521,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	414 436,53	2 143 514,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н88О	—	—	—	414 442,55	2 143 517,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403004:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:300

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 820,60	2 143 756,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	414 826,34	2 143 762,15	—			
	н30	—	—	—	414 816,19	2 143 772,30	—			
	н40	—	—	—	414 810,45	2 143 766,56	—			
	н10	—	—	—	414 820,60	2 143 756,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:300

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403004:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:249

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 606,69	2 143 575,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н460	—	—	—	414 600,45	2 143 583,82	—			
	н470	—	—	—	414 590,31	2 143 576,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н480	—	—	—	414 594,59	2 143 570,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н490	—	—	—	414 597,13	2 143 572,39	—			
	н500	—	—	—	414 599,08	2 143 569,64	—			
	н450	—	—	—	414 606,69	2 143 575,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403004:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:401

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
—	н520	—	—	—	414 580,09	2 143 561,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н530	—	—	—	414 575,89	2 143 569,04	—			
	н540	—	—	—	414 571,44	2 143 566,50	—			
	н550	—	—	—	414 575,64	2 143 559,13	—			
	н520	—	—	—	414 580,09	2 143 561,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:401

№ 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	31:09:1403004:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:174

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 782,63	2 143 722,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70	—	—	—	414 789,37	2 143 728,73	—			
	н80	—	—	—	414 783,53	2 143 734,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	414 776,80	2 143 728,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	414 782,63	2 143 722,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403004:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:462

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 759,84	2 143 698,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	414 767,10	2 143 705,55	—			
	н130	—	—	—	414 760,07	2 143 713,25	—			
	н140	—	—	—	414 752,81	2 143 706,62	—			
	н110	—	—	—	414 759,84	2 143 698,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:462

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403004:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403004:42

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160	—	—	—	414 745,60	2 143 683,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н170	—	—	—	414 738,18	2 143 692,06	—			
	н180	—	—	—	414 730,21	2 143 684,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	414 737,63	2 143 676,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160	—	—	—	414 745,60	2 143 683,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403004:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403004:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403004:40

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1400	—	—	—	414 230,10	2 143 506,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1410	—	—	—	414 230,72	2 143 517,75	—			
	н1420	—	—	—	414 224,77	2 143 518,09	—			
	н1430	—	—	—	414 224,15	2 143 507,28	—			
	н1400	—	—	—	414 230,10	2 143 506,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403004:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403004:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403004:41

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1200	—	—	—	414 315,80	2 143 497,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1210	—	—	—	414 315,14	2 143 506,23	—			
	н1220	—	—	—	414 310,58	2 143 505,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1230	—	—	—	414 311,24	2 143 497,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1200	—	—	—	414 315,80	2 143 497,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403004:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403004:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403004:39

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 676,71	2 143 622,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	414 671,93	2 143 628,59	—			
	н370	—	—	—	414 664,19	2 143 622,66	—			
	н380	—	—	—	414 668,98	2 143 616,41	—			
	н350	—	—	—	414 676,71	2 143 622,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403004:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403004:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1401001:30

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130	—	—	—	414 334,38	2 143 499,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1140	—	—	—	414 333,32	2 143 509,17	—			
	н1150	—	—	—	414 324,92	2 143 508,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1160	—	—	—	414 325,48	2 143 503,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1170	—	—	—	414 328,51	2 143 503,52	—			
	н1180	—	—	—	414 329,00	2 143 499,05	—			
	н1130	—	—	—	414 334,38	2 143 499,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1401001:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403004:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1401001:29

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 533,32	2 143 540,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н650	—	—	—	414 530,84	2 143 548,68	—			
	н660	—	—	—	414 523,69	2 143 546,43	—			
	н670	—	—	—	414 524,81	2 143 542,87	—			
	н680	—	—	—	414 527,80	2 143 543,81	—			
	н690	—	—	—	414 529,17	2 143 539,48	—			
	н640	—	—	—	414 533,32	2 143 540,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1401001:29

№ 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	31:09:1403004:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1401004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1401001:31

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1080	—	—	—	414 353,43	2 143 501,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1090	—	—	—	414 352,38	2 143 508,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1100	—	—	—	414 343,92	2 143 507,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1110	—	—	—	414 344,97	2 143 499,91	—			
	н1080	—	—	—	414 353,43	2 143 501,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1401001:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403004:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1401004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба 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) 31:09:1403001:113

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
—	н1250	—	—	—	414 297,21	2 143 499,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1260	—	—	—	414 296,91	2 143 509,41	—			
	н1270	—	—	—	414 289,51	2 143 509,20	—			
	н1280	—	—	—	414 289,81	2 143 498,80	—			
	н1250	—	—	—	414 297,21	2 143 499,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403004:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Дружба ул, д 25
	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 _____

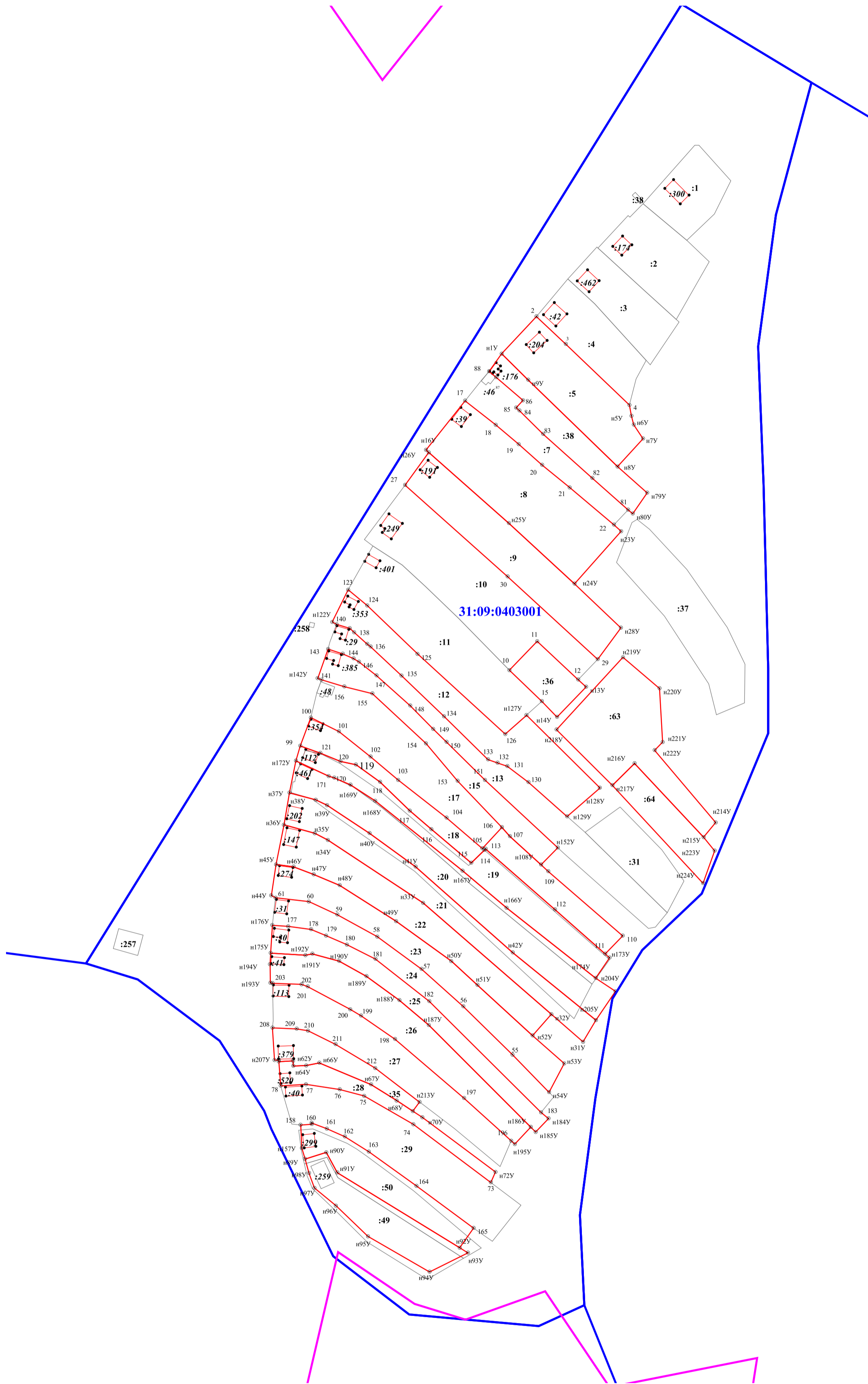
Зона № _____

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 31:09:0403001
в с.Заячье Заячянского сельского поселения
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области**

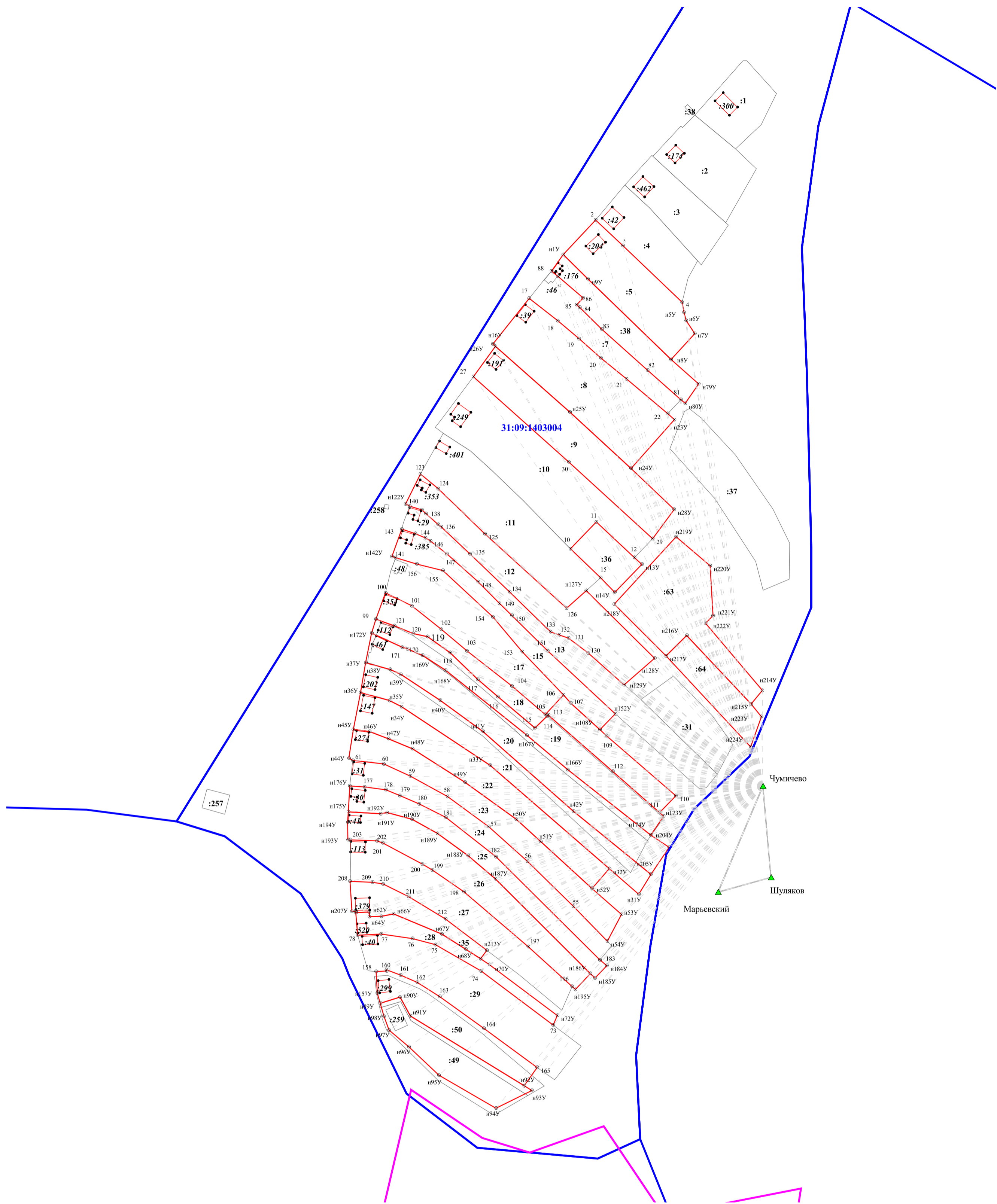


Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка
- :24 и 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
- 31:09:0403001 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта

Масштаб 1:2000

Схема геодезических построений



Условные обозначения

Масштаб 1:3000

- граница уточняемого земельного участка, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :105** кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :101** кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН
- n104У характерная точка границы земельного участка
- 31:09:1403004 граница и номер кадастрового квартала
- n104У направление от базовой станции до объектов, положение которых определяется приемниками ГЛОНАСС или GPS

Чумичево

Чумичево
Шуляков
Марьевский

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1403005

(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	№ 2040, от 6 июля 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 8 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:1403005, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1403005:61, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, № 2040 от 06.07.2023 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: 31:09:1403005:57; 31:09:1403005:11; 31:09:1403005:69; 31:09:1403005:42; 31:09:1403005:62; 31:09:1403005:99; 31:09:1403005:91, 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 26 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Заячье, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1403005. 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: 31:09:1403005:13; 31:09:1403005:23; 31:09:1403005:22; 31:09:1403005:58; 31:09:1403005:54; 31:09:1403005:50; 31:09:1403005:20; 31:09:1403005:67; 31:09:1403005:43; 31:09:1403005:39; 31:09:1403005:70; 31:09:1403005:71; 31:09:1403005:16; 31:09:1403005:21; 31:09:1403005:25; 31:09:1403005:76; 31:09:1403005:65; 31:09:1403005:33; 31:09:1403005:53; 31:09:1403005:44; 31:09:1403005:66; 31:09:1403005:35; 31:09:1403005:48, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1403005:17, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м.

Также по результатам проведения ККР: площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1403005:34, 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».

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:29, который находится в территориальной зоне Ж-1, по сведениям ЕГРН составляет 4126 кв.м, но при проведении спутниковой геодезической съемки земельного участка по фактическому пользованию составляет 3552 кв.м, на что получено согласие собственника.

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 36 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 31:09:1403001:406 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами: 31:09:1403005:32; 31:09:1403005:323. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403005:323;

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1403005:113 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403005:8.

Общие пояснения

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны - СХ-3 (Зона коллективных садов, огородов, фермерства) с номером 31:09-7.246 и земельными участками с кадастровыми номерами: 31:09:1403005:13; 31:09:1403005:29; 31:09:1403005:50; 31:09:1403005:20; 31:09:1403005:67. При проверке координат участка данные о пересечении подтвердились, что является признаком реестровой ошибки в местоположении границ территориальной зоны. То есть, в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ территориальной зоны их фактическому местоположению. Это является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета в связи с изменением основных сведений ЕГРН о земельных участках с кадастровыми номерами: 31:09:1403005:13; 31:09:1403005:29; 31:09:1403005:50; 31:09:1403005:20; 31:09:1403005:67. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.246 должна проходить по точкам с координатами указанные в карта плане. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны - Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы) с номером 31:09-7.253 и земельными участками с кадастровыми номерами: 31:09:1403005:13; 31:09:1403005:29; 31:09:1403005:50; 31:09:1403005:20; 31:09:1403005:67. При проверке координат участка данные о пересечении подтвердились, что является признаком реестровой ошибки в местоположении границ территориальной зоны. То есть, в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ территориальной зоны их фактическому местоположению. Это является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета в связи с изменением основных сведений ЕГРН о земельных участках с кадастровыми номерами: 31:09:1403005:13; 31:09:1403005:29; 31:09:1403005:50; 31:09:1403005:20; 31:09:1403005:67. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.253 должна проходить по точкам с координатами указанные в карта плане. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КИПР

Неопределенны границы земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1403005:27; 31:09:1403005:55; 31:09:1403005:56, а также границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1403005:105; 31:09:1403005:108; 31:09:1403005:184.

Выявлен земельный участок, который находится за границей кадастрового квартала 31:09:1403005 с кадастровым номером: 31:09:1403005:60.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:57

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
н262У	—	—	413 787,52	2 143 998,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н249У	—	—	413 799,50	2 144 011,05			
н237У	—	—	413 791,96	2 144 017,37			
н246У	—	—	413 771,29	2 144 033,34			
н245У	—	—	413 711,85	2 144 075,65			
н263У	—	—	413 644,97	2 144 119,41			
н264У	—	—	413 626,80	2 144 090,61			
н265У	—	—	413 771,63	2 144 008,71			
н266У	—	—	413 786,43	2 143 998,23			
н262У	—	—	413 787,52	2 143 998,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:57

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

1	2	3	4	5
н262У	н249У	17,13	—	—
н249У	н237У	9,84		
н237У	н246У	26,12		
н246У	н245У	72,96		
н245У	н263У	79,92		
н263У	н264У	34,05		
н264У	н265У	166,38		
н265У	н266У	18,13		
н266У	н262У	1,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403005:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:445
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:11

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
208	—	—	414 461,01	2 143 872,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
209	—	—	414 470,50	2 143 903,98			
210	—	—	414 477,88	2 143 926,02			
211	—	—	414 481,59	2 143 939,71			
н212У	—	—	414 481,88	2 143 943,72			
н213У	—	—	414 447,49	2 143 948,04			
н214У	—	—	414 439,01	2 143 947,74			
н215У	—	—	414 432,16	2 143 937,47			
н216У	—	—	414 430,53	2 143 929,88			
н217У	—	—	414 409,50	2 143 843,18			
н218У	—	—	414 451,10	2 143 831,34			
208	—	—	414 461,01	2 143 872,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:11

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
208	209	32,81	—	—
209	210	23,24		
210	211	14,18		
211	н212У	4,02		
н212У	н213У	34,66		
н213У	н214У	8,49		
н214У	н215У	12,34		
н215У	н216У	7,76		
н216У	н217У	89,21		
н217У	н218У	43,25		
н218У	208	42,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403005:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:69

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
686	2 697,92	5 961,68	—	—	—	—	—
687	2 687,36	5 972,59	—	—			
688	2 668,36	5 947,04	—	—			
689	2 659,70	5 934,62	—	—			
690	2 640,86	5 906,01	—	—			
691	2 654,04	5 895,97	—	—			
н109У	—	—	414 008,13	2 144 112,89			
н110У	—	—	413 992,78	2 144 106,85			
н95У	—	—	414 014,56	2 144 055,82			
н94У	—	—	414 030,23	2 144 021,05			
н111У	—	—	414 040,30	2 144 025,76			
н112У	—	—	414 020,63	2 144 078,84			
н109У	—	—	414 008,13	2 144 112,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:69

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
н109У	н110У	16,50	—	—
н110У	н95У	55,48		
н95У	н94У	38,14		
н94У	н111У	11,12		
н111У	н112У	56,61		
н112У	н109У	36,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403005:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1304 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 304,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 304
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:42

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
н125У	—	—	414 303,27	2 144 067,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126У	—	—	414 317,52	2 144 085,90			
н127У	—	—	414 315,99	2 144 087,64			
н117У	—	—	414 317,55	2 144 090,64			
н124У	—	—	414 254,20	2 144 196,70			
н128У	—	—	414 251,02	2 144 202,52			
н129У	—	—	414 218,26	2 144 185,15			
н130У	—	—	414 220,80	2 144 181,00			
н131У	—	—	414 245,15	2 144 141,58			
н132У	—	—	414 275,86	2 144 099,52			
н133У	—	—	414 282,94	2 144 089,26			
н125У	—	—	414 303,27	2 144 067,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:42

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
н125У	н126У	23,62	—	—
н126У	н127У	2,32		
н127У	н117У	3,38		
н117У	н124У	123,54		
н124У	н128У	6,63		
н128У	н129У	37,08		
н129У	н130У	4,87		
н130У	н131У	46,33		
н131У	н132У	52,08		
н132У	н133У	12,47		
н133У	н125У	30,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403005:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4638 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 638,00} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 638
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:255

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:62

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
804	3 164,19	5 721,39	—	—	—	—	—
805	3 184,68	5 721,79	—	—			
806	3 176,41	5 791,55	—	—			
807	3 156,65	5 790,98	—	—			
н113У	—	—	414 403,38	2 144 218,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114У	—	—	414 420,01	2 144 230,53			
н115У	—	—	414 373,54	2 144 283,22			
н116У	—	—	414 357,61	2 144 271,52			
н113У	—	—	414 403,38	2 144 218,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:62

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
н113У	н114У	20,50	—	—
н114У	н115У	70,25		
н115У	н116У	19,76		
н116У	н113У	70,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403005:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1406 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 406,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 406
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:99

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
73	413 605,78	2 143 882,46	—	—	—	—	—
852	413 607,76	2 143 875,02	—	—			
853	413 646,98	2 143 887,19	—	—			
854	413 643,44	2 143 898,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
74	413 636,77	2 143 896,13	—	—	—	—	—
н66У	—	—	413 601,25	2 143 891,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н235У	—	—	413 604,05	2 143 881,83			
н236У	—	—	413 643,19	2 143 893,47			
н230У	—	—	413 641,87	2 143 902,95			
н66У	—	—	413 601,25	2 143 891,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:99

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
н66У	н235У	10,25	—	—
н235У	н236У	40,83		
н236У	н230У	9,57		
н230У	н66У	42,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403005:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	409 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(409,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	409
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:61

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
797	413 808,73	2 143 994,44	—	—	—	—	—
798	413 815,95	2 143 998,42	—	—			
799	413 813,33	2 144 004,43	—	—			
682	413 806,99	2 144 014,38	—	—			
683	413 799,64	2 144 010,12	—	—			
н252У	—	—	413 811,31	2 144 005,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н253У	—	—	413 821,69	2 144 009,96			
н79У	—	—	413 821,08	2 144 011,70			
н91У	—	—	413 816,14	2 144 024,44			
н254У	—	—	413 805,62	2 144 018,50			
н252У	—	—	413 811,31	2 144 005,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:61

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
н252У	н253У	11,30	—	—
н253У	н79У	1,84		
н79У	н91У	13,66		
н91У	н254У	12,08		
н254У	н252У	14,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403005:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 28/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	173 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(173,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	158
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0000000:1034; 31:09:1403001:464
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:91

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
234	413 810,22	2 143 987,70	—	—	—	—	—
235	413 802,48	2 143 999,56	—	—			
236	413 804,13	2 144 000,80	—	—			
237	413 800,80	2 144 005,76	—	—			
238	413 795,25	2 144 000,93	—	—			
239	413 790,86	2 143 997,41	—	—			
240	413 792,88	2 143 996,54	—	—			
241	413 799,74	2 143 991,84	—	—			
242	413 806,90	2 143 985,23	—	—			
н247У	—	—	413 803,13	2 144 018,75			
н248У	—	—	413 804,98	2 144 019,61			
н238У	—	—	413 802,16	2 144 024,56			
н237У	—	—	413 791,96	2 144 017,37			
н249У	—	—	413 799,50	2 144 011,05			
н250У	—	—	413 804,94	2 144 002,67			
н251У	—	—	413 808,81	2 144 005,14			
н247У	—	—	413 803,13	2 144 018,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:91

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
н247У	н248У	2,04	—	—
н248У	н238У	5,70		
н238У	н237У	12,48		
н237У	н249У	9,84		
н249У	н250У	9,99		
н250У	н251У	4,59		
н251У	н247У	14,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403005:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	149 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(149,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	149
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0000000:1034
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 31:09:1403005:13

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
310	68 337,47	47 476,07	—	—	—	—	—
311	68 320,11	47 480,49	—	—			
312	68 289,17	47 483,57	—	—			
313	68 263,16	47 430,91	—	—			
314	68 244,83	47 389,89	—	—			
315	68 284,27	47 380,03	—	—			
1	—	—	414 571,79	2 143 924,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	414 519,76	2 143 932,91			
3	—	—	414 518,72	2 143 930,22			
4	—	—	414 517,76	2 143 926,66			
5	—	—	414 501,82	2 143 884,37			
6	—	—	414 493,20	2 143 864,72			
н7У	—	—	414 481,46	2 143 837,47			
н8У	—	—	414 519,84	2 143 825,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	414 536,70	2 143 860,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10	—	—	414 548,37	2 143 882,76			
11	—	—	414 569,54	2 143 920,79			
1	—	—	414 571,79	2 143 924,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:13

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
1	н2У	52,71	—	—
н2У	3	2,88		
3	4	3,69		
4	5	45,19		
5	6	21,46		
6	н7У	29,67		
н7У	н8У	40,09		
н8У	9	38,10		
9	10	25,53		
10	11	43,53		
11	1	4,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:13

№ 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	4677 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 677,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:16

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
316	2 895,61	5 475,91	—	—	—	—	—
317	2 885,43	5 486,05	—	—			
318	2 889,25	5 490,16	—	—			
319	2 883,21	5 496,12	—	—			
320	2 880,13	5 493,33	—	—			
321	2 853,92	5 515,73	—	—			
322	2 814,12	5 471,10	—	—			
323	2 847,73	5 451,24	—	—			
324	2 872,09	5 453,33	—	—			
н197У	—	—	414 407,52	2 143 937,90			
н198У	—	—	414 393,41	2 143 934,27			
н199У	—	—	414 393,16	2 143 935,90			
н200У	—	—	414 385,03	2 143 934,49			
н201У	—	—	414 385,09	2 143 933,19			
н202У	—	—	414 376,13	2 143 930,64			
н203У	—	—	414 376,75	2 143 927,89			
н204У	—	—	414 364,00	2 143 923,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	414 349,88	2 143 919,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	414 357,60	2 143 892,25			
н20У	—	—	414 361,85	2 143 880,94			
н205У	—	—	414 366,25	2 143 867,52			
н206У	—	—	414 400,36	2 143 879,47			
н207У	—	—	414 413,92	2 143 910,41			
н197У	—	—	414 407,52	2 143 937,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:16

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
н197У	н198У	14,57	—	—
н198У	н199У	1,65		
н199У	н200У	8,25		
н200У	н201У	1,30		
н201У	н202У	9,32		
н202У	н203У	2,82		
н203У	н204У	13,55		
н204У	н12У	14,66		
н12У	н21У	28,20		
н21У	н20У	12,08		
н20У	н205У	14,12		
н205У	н206У	36,14		
н206У	н207У	33,78		
н207У	н197У	28,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:16

№ 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	2950 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 950,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:17

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
30	2 848,28	5 514,79	—	—	—	—	—
31	2 838,60	5 522,99	—	—			
32	2 840,99	5 525,04	—	—			
33	2 833,98	5 530,86	—	—			
34	2 831,99	5 528,18	—	—			
35	2 809,89	5 541,83	—	—			
36	2 789,30	5 514,64	—	—			
37	2 810,58	5 496,61	—	—			
38	2 823,23	5 483,30	—	—			
39	2 830,18	5 493,17	—	—			
н12У	—	—	414 349,88	2 143 919,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	414 338,37	2 143 915,95			
н14У	—	—	414 337,32	2 143 919,11			
н15У	—	—	414 328,56	2 143 916,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	414 329,57	2 143 912,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	414 305,36	2 143 904,43			
н18У	—	—	414 315,11	2 143 867,28			
н19У	—	—	414 339,69	2 143 873,77			
н20У	—	—	414 361,85	2 143 880,94			
н21У	—	—	414 357,60	2 143 892,25			
н12У	—	—	414 349,88	2 143 919,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:17

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
н12У	н13У	12,01	—	—
н13У	н14У	3,33		
н14У	н15У	9,12		
н15У	н16У	3,83		
н16У	н17У	25,64		
н17У	н18У	38,41		
н18У	н19У	25,42		
н19У	н20У	23,29		
н20У	н21У	12,08		
н21У	н12У	28,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:17

№ 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	1925 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 925,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:20

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
339	414 005,02	2 143 969,07	—	—	—	—	—
340	413 979,04	2 143 964,85	—	—			
341	414 007,32	2 143 882,66	—	—			
342	414 027,58	2 143 889,29	—	—			
343	414 023,47	2 143 903,81	—	—			
н101У	—	—	414 003,55	2 143 967,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	413 977,57	2 143 963,16			
н103У	—	—	414 005,85	2 143 880,97			
н104У	—	—	414 026,11	2 143 887,60			
н105У	—	—	414 022,00	2 143 902,12			
н106У	—	—	414 006,08	2 143 958,46			
н101У	—	—	414 003,55	2 143 967,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:20

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
н101У	н102У	26,32	—	—
н102У	н103У	86,92		
н103У	н104У	21,32		
н104У	н105У	15,09		
н105У	н106У	58,55		
н106У	н101У	9,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:20

№ 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	2010 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 010,00)} = 16$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 60506228/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:21

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
412	413 947,14	2 143 979,76	—	—	—	—	—
413	413 941,76	2 143 982,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
414	413 932,36	2 143 986,28	—	—	—	—	—
415	413 928,87	2 143 987,36	—	—			
416	413 921,95	2 143 988,57	—	—			
417	413 912,58	2 143 986,07	—	—			
418	413 914,44	2 143 979,11	—	—			
419	413 920,20	2 143 957,55	—	—			
420	413 929,40	2 143 960,40	—	—			
421	413 932,57	2 143 951,27	—	—			
422	413 954,77	2 143 898,98	—	—			
423	413 976,09	2 143 852,52	—	—			
424	414 004,98	2 143 863,22	—	—			
425	413 987,11	2 143 915,96	—	—			
426	413 975,57	2 143 950,03	—	—			
427	413 961,76	2 143 970,81	—	—			
н219У	—	—	413 946,32	2 143 984,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н220У	—	—	413 932,59	2 143 989,43			
н221У	—	—	413 922,52	2 143 991,91			
н222У	—	—	413 919,24	2 143 992,61			
н223У	—	—	413 909,32	2 143 991,31			
н224У	—	—	413 911,76	2 143 974,89			
н192У	—	—	413 916,26	2 143 959,25			
н191У	—	—	413 926,77	2 143 963,10			
н196У	—	—	413 947,38	2 143 914,89			
н195У	—	—	413 974,66	2 143 854,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	414 002,91	2 143 864,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226У	—	—	413 972,21	2 143 951,50			
н227У	—	—	413 957,38	2 143 974,86			
н219У	—	—	413 946,32	2 143 984,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:21

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
н219У	н220У	14,48	—	—
н220У	н221У	10,37		
н221У	н222У	3,35		
н222У	н223У	10,00		
н223У	н224У	16,60		
н224У	н192У	16,27		
н192У	н191У	11,19		
н191У	н196У	52,43		
н196У	н195У	66,27		
н195У	н225У	29,85		
н225У	н226У	92,60		
н226У	н227У	27,67		
н227У	н219У	14,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:21

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:22

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
350	2 810,32	5 753,04	—	—	—	—	—
351	2 806,65	5 775,66	—	—			
352	2 804,68	5 780,84	—	—			
353	2 798,33	5 790,81	—	—			
354	2 720,90	5 749,08	—	—			
355	2 709,16	5 748,45	—	—			
356	2 685,15	5 752,38	—	—			
357	2 636,67	5 777,48	—	—			
358	2 627,59	5 758,60	—	—			
359	2 686,18	5 733,39	—	—			
360	2 710,01	5 724,90	—	—			
361	2 718,22	5 725,34	—	—			
362	2 735,02	5 708,45	—	—			
363	2 748,79	5 708,77	—	—			
н41У	—	—	413 908,22	2 143 948,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	413 894,42	2 143 967,68			
н43У	—	—	413 884,83	2 143 974,87			
н22У	—	—	413 879,73	2 143 977,10			
н40У	—	—	413 864,12	2 143 957,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	413 835,01	2 143 915,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	413 827,17	2 143 905,24			
н37У	—	—	413 817,50	2 143 898,69			
н36У	—	—	413 800,72	2 143 894,89			
н35У	—	—	413 748,79	2 143 899,49			
н34У	—	—	413 729,05	2 143 896,83			
н44У	—	—	413 729,99	2 143 873,70			
н45У	—	—	413 829,01	2 143 878,04			
н46У	—	—	413 835,63	2 143 885,28			
н47У	—	—	413 851,03	2 143 878,84			
48	—	—	413 871,17	2 143 892,93			
49	—	—	413 889,44	2 143 928,54			
50	—	—	413 891,18	2 143 930,39			
н41У	—	—	413 908,22	2 143 948,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:22

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
н41У	н42У	23,73	—	—
н42У	н43У	11,99		
н43У	н22У	5,57		

1	2	3	4	5	6	7	8
459	67 654,25	47 520,50	—	—	—	—	—
460	67 637,33	47 531,26	—	—			
461	67 622,01	47 515,12	—	—			
462	67 591,66	47 481,72	—	—			
463	67 583,79	47 471,97	—	—			
464	67 580,38	47 470,11	—	—			
465	67 559,60	47 466,78	—	—			
466	67 547,95	47 468,78	—	—			
467	67 544,91	47 468,96	—	—			
468	67 497,92	47 468,94	—	—			
469	67 474,41	47 470,51	—	—			
470	67 450,65	47 467,62	—	—			
471	67 449,44	47 443,59	—	—			
472	67 469,51	47 447,24	—	—			
473	67 517,04	47 450,33	—	—			
474	67 568,78	47 443,92	—	—			
475	67 588,20	47 448,03	—	—			
476	67 601,52	47 455,42	—	—			
477	67 607,03	47 461,42	—	—			
478	67 640,37	47 502,82	—	—			
н22У	—	—	413 879,73	2 143 977,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	413 862,40	2 143 988,79			
н24У	—	—	413 848,37	2 143 970,60			
н25У	—	—	413 822,28	2 143 933,46			
н26У	—	—	413 814,75	2 143 923,45			
н27У	—	—	413 811,40	2 143 921,47			
н28У	—	—	413 790,75	2 143 917,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	413 779,04	2 143 919,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	413 729,04	2 143 917,43			
н31У	—	—	413 705,48	2 143 918,18			
н32У	—	—	413 677,20	2 143 914,71			
н33У	—	—	413 676,94	2 143 889,81			
н34У	—	—	413 729,05	2 143 896,83			
н35У	—	—	413 748,79	2 143 899,49			
н36У	—	—	413 800,72	2 143 894,89			
н37У	—	—	413 817,50	2 143 898,69			
н38У	—	—	413 827,17	2 143 905,24			
н39У	—	—	413 835,01	2 143 915,01			
н40У	—	—	413 864,12	2 143 957,20			
н22У	—	—	413 879,73	2 143 977,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:23

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
н22У	н23У	20,90	—	—
н23У	н24У	22,97		
н24У	н25У	45,39		
н25У	н26У	12,53		
н26У	н27У	3,89		

1	2	3	4	5
н27У	н28У	21,04	—	—
н28У	н29У	11,82		
н29У	н30У	50,02		
н30У	н31У	23,57		
н31У	н32У	28,49		
н32У	н33У	24,90		
н33У	н34У	52,58		
н34У	н35У	19,92		
н35У	н36У	52,13		
н36У	н37У	17,20		
н37У	н38У	11,68		
н38У	н39У	12,53		
н39У	н40У	51,26		
н40У	н22У	25,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:23

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:25

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
228	413 757,91	2 143 972,60	413 757,91	2 143 972,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
229	413 726,90	2 143 962,34	—	—			
62	413 728,70	2 143 946,80	—	—			
63	413 729,66	2 143 943,10	—	—			
64	413 729,47	2 143 936,48	—	—			
65	413 727,69	2 143 934,84	—	—			
66	413 712,14	2 143 930,33	—	—			
67	413 678,52	2 143 923,61	—	—			
68	413 671,06	2 143 920,93	—	—			
69	413 659,49	2 143 915,45	—	—			
70	413 639,22	2 143 904,86	—	—			
71	413 617,69	2 143 896,55	—	—			
72	413 604,94	2 143 892,89	—	—			
73	413 605,78	2 143 882,46	—	—			
74	413 636,77	2 143 896,13	—	—			
75	413 659,74	2 143 909,43	—	—			
76	413 678,22	2 143 917,21	—	—			
77	413 721,29	2 143 922,44	—	—			
78	413 753,47	2 143 925,31	—	—			
79	413 770,34	2 143 927,09	—	—			
н229У	—	—	413 734,16	2 143 963,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320У	—	—	413 731,21	2 143 954,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	413 732,37	2 143 949,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51У	—	—	413 732,56	2 143 934,83			
н72У	—	—	413 714,79	2 143 931,70			
н71У	—	—	413 702,57	2 143 930,03			
н70У	—	—	413 679,11	2 143 926,65			
н69У	—	—	413 648,66	2 143 914,45			
н68У	—	—	413 618,72	2 143 905,26			
н67У	—	—	413 600,07	2 143 901,36			
н66У	—	—	413 601,25	2 143 891,69			
н230У	—	—	413 641,87	2 143 902,95			
н231У	—	—	413 679,07	2 143 918,58			
н232У	—	—	413 769,81	2 143 927,72			
233	413 763,56	2 143 957,37	413 763,56	2 143 957,37			
234	413 764,28	2 143 959,86	413 764,28	2 143 959,86			
228	413 757,91	2 143 972,60	413 757,91	2 143 972,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:25

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
228	н229У	25,29	—	—

1	2	3	4	5
н229У	н320У	10,00	—	—
н320У	н52У	5,24		
н52У	н51У	14,41		
н51У	н72У	18,04		
н72У	н71У	12,33		
н71У	н70У	23,70		
н70У	н69У	32,80		
н69У	н68У	31,32		
н68У	н67У	19,05		
н67У	н66У	9,74		
н66У	н230У	42,15		
н230У	н231У	40,35		
н231У	н232У	91,20		
н232У	233	30,30		
233	234	2,59		
234	228	14,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:25

№ 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	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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 74016045/3102, документ выдан Белгородское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:29

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
82	2 622,45	5 802,05	—	—	—	—	—
83	2 624,92	5 814,44	—	—			
84	2 607,10	5 819,30	—	—			
85	2 570,43	5 822,91	—	—			
86	2 552,33	5 823,02	—	—			
87	2 539,15	5 824,07	—	—			
88	2 515,14	5 828,01	—	—			
89	2 496,06	5 834,29	—	—			
90	2 497,57	5 838,42	—	—			
91	2 466,23	5 863,13	—	—			
92	2 441,49	5 890,91	—	—			
93	2 417,56	5 875,22	—	—			
94	2 444,76	5 842,66	—	—			
95	2 487,61	5 810,83	—	—			
96	2 490,84	5 817,37	—	—			
97	2 502,10	5 815,91	—	—			
98	2 566,45	5 811,33	—	—			
99	2 574,71	5 810,95	—	—			
100	2 588,14	5 809,83	—	—			
101	2 614,32	5 804,47	—	—			
н51У	—	—	413 732,56	2 143 934,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	413 732,37	2 143 949,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	413 712,22	2 143 946,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	413 704,45	2 143 945,08			
н55У	—	—	413 695,05	2 143 944,43			
н56У	—	—	413 681,07	2 143 941,53			
н57У	—	—	413 653,49	2 143 932,34			
н58У	—	—	413 641,09	2 143 927,75			
н59У	—	—	413 617,65	2 143 921,23			
н60У	—	—	413 598,92	2 143 917,76			
н62У	—	—	413 566,58	2 143 925,28			
н63У	—	—	413 543,93	2 143 931,86			
н64У	—	—	413 537,29	2 143 909,82			
н65У	—	—	413 547,63	2 143 904,94			
н66У	—	—	413 601,25	2 143 891,69			
н67У	—	—	413 600,07	2 143 901,36			
н68У	—	—	413 618,72	2 143 905,26			
н69У	—	—	413 648,66	2 143 914,45			
н70У	—	—	413 679,11	2 143 926,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	413 702,57	2 143 930,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	413 714,79	2 143 931,70			
н51У	—	—	413 732,56	2 143 934,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:29

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
н51У	н52У	14,41	—	—
н52У	н53У	20,38		
н53У	н54У	7,85		
н54У	н55У	9,42		
н55У	н56У	14,28		
н56У	н57У	29,07		
н57У	н58У	13,22		
н58У	н59У	24,33		
н59У	н60У	19,05		
н60У	н62У	33,20		
н62У	н63У	23,59		
н63У	н64У	23,02		
н64У	н65У	11,43		
н65У	н66У	55,23		
н66У	н67У	9,74		
н67У	н68У	19,05		
н68У	н69У	31,32		
н69У	н70У	32,80		
н70У	н71У	23,70		
н71У	н72У	12,33		
н72У	н51У	18,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:29

№ 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	3552 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 552,00)} = 21$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома с земельным участком

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:33

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
428	3 098,80	5 277,87	—	—	—	—	—
429	3 111,28	5 274,28	—	—			
430	3 119,81	5 314,96	—	—			
431	3 128,44	5 410,52	—	—			
432	3 138,41	5 497,28	—	—			
433	3 144,51	5 522,95	—	—			
434	3 148,65	5 543,12	—	—			
435	3 150,51	5 617,34	—	—			
436	3 131,92	5 616,77	—	—			
437	3 134,49	5 542,74	—	—			
438	3 132,95	5 520,91	—	—			
439	3 126,46	5 491,86	—	—			
440	3 117,49	5 412,63	—	—			
441	3 108,82	5 314,45	—	—			
n154У	—	—	414 457,60	2 144 186,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	414 485,42	2 144 166,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н152У	—	—	414 503,00	2 144 153,15			
н151У	—	—	414 524,01	2 144 132,06			
н150У	—	—	414 620,91	2 144 056,86			
н149У	—	—	414 664,13	2 144 021,83			
н148У	—	—	414 685,02	2 143 999,83			
н147У	—	—	414 682,56	2 143 998,22			
н146У	—	—	414 685,27	2 143 993,94			
н267У	—	—	414 685,64	2 143 993,31			
н268У	—	—	414 688,39	2 143 995,07			
н269У	—	—	414 689,36	2 143 993,73			
н270У	—	—	414 699,35	2 144 002,25			
н271У	—	—	414 698,15	2 144 004,14			
272	—	—	414 698,99	2 144 004,94			
273	—	—	414 691,52	2 144 013,77			
274	—	—	414 690,95	2 144 013,99			
275	—	—	414 687,45	2 144 017,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
276	—	—	414 675,67	2 144 027,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
277	—	—	414 666,50	2 144 036,09			
278	—	—	414 659,53	2 144 041,00			
279	—	—	414 655,71	2 144 044,48			
280	—	—	414 651,28	2 144 047,66			
281	—	—	414 631,35	2 144 063,79			
282	—	—	414 618,55	2 144 073,59			
283	—	—	414 601,68	2 144 086,43			
284	—	—	414 582,09	2 144 102,66			
285	—	—	414 569,78	2 144 113,45			
286	—	—	414 560,47	2 144 120,76			
287	—	—	414 549,07	2 144 129,44			
288	—	—	414 544,40	2 144 132,99			
289	—	—	414 528,75	2 144 146,91			
290	—	—	414 512,31	2 144 165,10			
291	—	—	414 494,46	2 144 183,04			
н292У	—	—	414 467,23	2 144 203,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	414 457,60	2 144 186,56	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 31:09:1403005:33

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
н154У	н153У	34,49	—	—
н153У	н152У	21,88		
н152У	н151У	29,77		
н151У	н150У	122,66		
н150У	н149У	55,63		
н149У	н148У	30,34		
н148У	н147У	2,94		
н147У	н146У	5,07		
н146У	н267У	0,73		
н267У	н268У	3,26		
н268У	н269У	1,65		
н269У	н270У	13,13		
н270У	н271У	2,24		
н271У	272	1,16		
272	273	11,57		
273	274	0,61		
274	275	4,95		
275	276	15,73		
276	277	12,29		
277	278	8,53		
278	279	5,17		
279	280	5,45		
280	281	25,64		
281	282	16,12		
282	283	21,20		
283	284	25,44		
284	285	16,37		

1	2	3	4	5
285	286	11,84	—	—
286	287	14,33		
287	288	5,87		
288	289	20,94		
289	290	24,52		
290	291	25,31		
291	н292У	34,22		
н292У	н154У	19,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:33

№ 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	4251 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 251,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:34

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
479	68 430,30	47 546,74	—	—	—	—	—
480	68 438,78	47 548,52	—	—			
481	68 442,21	47 545,23	—	—			
482	68 451,63	47 553,31	—	—			
483	68 445,68	47 560,16	—	—			
484	68 445,21	47 559,70	—	—			
485	68 431,91	47 573,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
486	68 383,03	47 612,94	—	—	—	—	—
487	68 356,93	47 633,58	—	—			
488	68 289,04	47 685,02	—	—			
489	68 266,27	47 704,45	—	—			
490	68 186,94	47 762,44	—	—			
491	68 178,35	47 753,07	—	—			
492	68 251,23	47 700,24	—	—			
493	68 324,65	47 641,43	—	—			
494	68 409,24	47 574,30	—	—			
495	68 423,76	47 560,46	—	—			
496	68 427,31	47 555,69	—	—			
497	68 427,06	47 554,11	—	—			
н146У	—	—	414 685,27	2 143 993,94			
н147У	—	—	414 682,56	2 143 998,22			
н148У	—	—	414 685,02	2 143 999,83			
н149У	—	—	414 664,13	2 144 021,83			
н150У	—	—	414 620,91	2 144 056,86			
н151У	—	—	414 524,01	2 144 132,06			
н152У	—	—	414 503,00	2 144 153,15			
н153У	—	—	414 485,42	2 144 166,18			
н154У	—	—	414 457,60	2 144 186,56			
н155У	—	—	414 425,09	2 144 210,64			
н156У	—	—	414 418,72	2 144 198,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
157	—	—	414 422,99	2 144 195,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158	—	—	414 450,61	2 144 175,84			
159	—	—	414 486,65	2 144 148,45			
160	—	—	414 559,20	2 144 089,11			
н161У	—	—	414 565,03	2 144 084,37			
н162У	—	—	414 620,96	2 144 040,26			
н163У	—	—	414 637,35	2 144 026,53			
н164У	—	—	414 657,63	2 144 007,25			
н165У	—	—	414 661,75	2 144 001,90			
н166У	—	—	414 660,64	2 144 001,13			
н167У	—	—	414 666,99	2 143 991,43			
н168У	—	—	414 670,16	2 143 994,10			
н169У	—	—	414 674,64	2 143 988,49			
н146У	—	—	414 685,27	2 143 993,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:34

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
н146У	н147У	5,07	—	—
н147У	н148У	2,94		
н148У	н149У	30,34		

1	2	3	4	5
н149У	н150У	55,63		
н150У	н151У	122,66		
н151У	н152У	29,77		
н152У	н153У	21,88		
н153У	н154У	34,49		
н154У	н155У	40,46		
н155У	н156У	14,02		
н156У	157	4,96		
157	158	33,97		
158	159	45,27		
159	160	93,73	—	—
160	н161У	7,51		
н161У	н162У	71,23		
н162У	н163У	21,38		
н163У	н164У	27,98		
н164У	н165У	6,75		
н165У	н166У	1,35		
н166У	н167У	11,59		
н167У	н168У	4,14		
н168У	н169У	7,18		
н169У	н146У	11,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:34

№ 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	4389 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 389,00)} = 23$
3	Иные сведения	Арест. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Отдела судебных приставов по г. Белгороду УФССП России по Белгородской области о наложении ареста на недвижимое имущество должника, а также имущественные права

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	3 048,60	5 272,76	—	—	—	—	—
110	3 059,43	5 278,14	—	—			
111	3 073,83	5 287,35	—	—			
112	3 062,20	5 306,67	—	—			
113	2 969,90	5 385,93	—	—			
114	2 952,44	5 364,66	—	—			
115	3 018,72	5 309,27	—	—			
116	3 038,97	5 289,62	—	—			
н167У	—	—	414 666,99	2 143 991,43			
н166У	—	—	414 660,64	2 144 001,13			
н165У	—	—	414 661,75	2 144 001,90			
н164У	—	—	414 657,63	2 144 007,25			
н163У	—	—	414 637,35	2 144 026,53			
н162У	—	—	414 620,96	2 144 040,26			
н161У	—	—	414 565,03	2 144 084,37			
н307У	—	—	414 548,25	2 144 063,81			
308	—	—	414 578,39	2 144 039,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
309	—	—	414 595,03	2 144 025,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
310	—	—	414 602,24	2 144 019,57			
311	—	—	414 610,69	2 144 012,15			
312	—	—	414 627,93	2 143 997,00			
313	—	—	414 631,68	2 143 993,97			
314	—	—	414 643,48	2 143 973,17			
н315У	—	—	414 668,60	2 143 988,96			
н167У	—	—	414 666,99	2 143 991,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:35

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
н167У	н166У	11,59	—	—
н166У	н165У	1,35		
н165У	н164У	6,75		
н164У	н163У	27,98		
н163У	н162У	21,38		
н162У	н161У	71,23		
н161У	н307У	26,54		
н307У	308	38,82		
308	309	21,48		
309	310	9,50		
310	311	11,25		
311	312	22,95		
312	313	4,82		
313	314	23,91		

1	2	3	4	5
314	н315У	29,67	—	—
н315У	н167У	2,95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:35

№ 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	3810 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 810,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:39

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			
629	2 987,80	5 570,14	—	—	—	—	—			
639	2 974,89	5 562,40	—	—						
638	2 964,01	5 577,29	—	—						
637	2 934,34	5 560,45	—	—						
636	2 946,24	5 539,05	—	—						
635	2 960,85	5 508,18	—	—						
634	2 974,08	5 484,26	—	—						
633	2 990,09	5 456,46	—	—						
632	3 027,21	5 453,98	—	—						
631	3 025,34	5 487,08	—	—						
630	3 012,57	5 520,68	—	—						
н134У	—	—	414 380,23	2 144 047,16				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	414 360,81	2 144 047,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н136У	—	—	414 359,52	2 144 026,26			
н137У	—	—	414 359,82	2 144 011,83			
н138У	—	—	414 381,71	2 144 010,25			
139	—	—	414 421,45	2 144 004,27			
140	—	—	414 456,99	2 144 000,59			
141	—	—	414 471,83	2 143 999,35			
н142У	—	—	414 480,41	2 143 998,39			
н143У	—	—	414 491,80	2 144 043,50			
144	—	—	414 461,87	2 144 048,78			
145	—	—	414 380,19	2 144 062,11			
н134У	—	—	414 380,23	2 144 047,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:39

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
н134У	н135У	19,44	—	—
н135У	н136У	21,72		
н136У	н137У	14,43		
н137У	н138У	21,95		
н138У	139	40,19		
139	140	35,73		

1	2	3	4	5
140	141	14,89	—	—
141	н142У	8,63		
н142У	н143У	46,53		
н143У	144	30,39		
144	145	82,76		
145	н134У	14,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:39

№ 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	6028 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 028,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:43

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
732	2 975,95	5 639,02	—	—	—	—	—
733	3 013,09	5 628,14	—	—			
734	3 069,80	5 730,62	—	—			
735	3 028,92	5 750,14	—	—			
н117У	—	—	414 317,55	2 144 090,64			
н118У	—	—	414 345,21	2 144 115,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
119	—	—	414 344,00	2 144 118,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
120	—	—	414 332,72	2 144 144,86			
121	—	—	414 322,35	2 144 166,33			
122	—	—	414 310,14	2 144 189,69			
н123У	—	—	414 294,08	2 144 217,89			
н124У	—	—	414 254,20	2 144 196,70			
н117У	—	—	414 317,55	2 144 090,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:43

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
н117У	н118У	37,38	—	—
н118У	119	3,35		
119	120	28,30		
120	121	23,84		
121	122	26,36		
122	н123У	32,45		
н123У	н124У	45,16		
н124У	н117У	123,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:43

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:44

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
145	68 050,14	47 590,21	—	—	—	—	—
146	68 050,50	47 600,71	—	—			
147	68 067,88	47 618,32	—	—			
148	68 048,46	47 641,47	—	—			
149	68 030,83	47 663,85	—	—			
150	68 011,80	47 694,59	—	—			
151	67 984,00	47 741,75	—	—			
152	67 962,91	47 727,08	—	—			
153	67 957,20	47 735,55	—	—			
154	67 946,15	47 729,37	—	—			
155	67 987,64	47 674,97	—	—			
156	68 006,16	47 649,43	—	—			
157	68 034,67	47 607,56	—	—			
299	—	—	414 285,55	2 144 038,63			
н300У	—	—	414 285,85	2 144 048,55			
н125У	—	—	414 303,27	2 144 067,06			
н133У	—	—	414 282,94	2 144 089,26			
н132У	—	—	414 275,86	2 144 099,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	414 245,15	2 144 141,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	414 220,80	2 144 181,00			
н301У	—	—	414 200,75	2 144 168,15			
н302У	—	—	414 195,39	2 144 174,61			
н303У	—	—	414 184,28	2 144 166,78			
304	—	—	414 212,22	2 144 127,10			
299	—	—	414 285,55	2 144 038,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:44

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
299	н300У	9,92	—	—
н300У	н125У	25,42		
н125У	н133У	30,10		
н133У	н132У	12,47		
н132У	н131У	52,08		
н131У	н130У	46,33		
н130У	н301У	23,81		
н301У	н302У	8,39		
н302У	н303У	13,59		
н303У	304	48,53		
304	299	114,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:44

№ 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	5000 ± 25

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 63916217/3112, 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 № 57104180/3112, 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 № 57104546/3112, 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) № 50920580/3112, 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) № 48296929/3112, 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) № 48296943/3112, 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) № 48296944/3112, 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) № 44797930/3112, 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 31:09:1403005:48

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
537	414 075,30	2 143 986,16	—	—	—	—	—
538	414 056,54	2 144 038,69	—	—			
539	414 035,08	2 144 105,81	—	—			
540	414 017,03	2 144 099,03	—	—			
541	414 045,08	2 144 028,28	—	—			
542	414 035,01	2 144 023,57	—	—			
543	414 043,61	2 143 999,90	—	—			
544	414 047,25	2 143 984,82	—	—			
545	414 050,24	2 143 981,28	—	—			
281	414 056,29	2 143 982,10	—	—			
282	414 066,44	2 143 984,08	—	—			
н94У	—	—	414 030,23	2 144 021,05			
н93У	—	—	414 038,57	2 143 999,89			
н92У	—	—	414 045,99	2 143 976,76			
н316У	—	—	414 046,82	2 143 974,25			
н317У	—	—	414 072,80	2 143 977,31			
н318У	—	—	414 065,45	2 144 009,06			
н319У	—	—	414 037,57	2 144 084,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	414 020,63	2 144 078,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н111У	—	—	414 040,30	2 144 025,76			
н94У	—	—	414 030,23	2 144 021,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:48

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
н94У	н93У	22,74	—	—
н93У	н92У	24,29		
н92У	н316У	2,64		
н316У	н317У	26,16		
н317У	н318У	32,59		
н318У	н319У	80,72		
н319У	н112У	17,96		
н112У	н111У	56,61		
н111У	н94У	11,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:48

№ 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	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 31:09:1403005:50

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
768	414 024,58	2 143 981,47	—	—	—	—	—
544	414 047,25	2 143 984,82	—	—			
543	414 043,61	2 143 999,90	—	—			
542	414 035,01	2 144 023,57	—	—			
769	414 019,29	2 144 062,72	—	—			
770	413 997,75	2 144 066,53	—	—			
771	413 988,04	2 144 063,73	—	—			
772	414 020,49	2 143 997,04	—	—			
н92У	—	—	414 045,99	2 143 976,76			
н93У	—	—	414 038,57	2 143 999,89			
н94У	—	—	414 030,23	2 144 021,05			
н95У	—	—	414 014,56	2 144 055,82			
н96У	—	—	413 994,70	2 144 059,92			
н97У	—	—	413 986,17	2 144 056,13			
н98У	—	—	414 015,71	2 143 994,52			
н99У	—	—	414 021,82	2 143 974,17			
н100У	—	—	414 027,77	2 143 972,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	414 045,99	2 143 976,76	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 31:09:1403005:50

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
н92У	н93У	24,29	—	—
н93У	н94У	22,74		
н94У	н95У	38,14		
н95У	н96У	20,28		
н96У	н97У	9,33		
н97У	н98У	68,33		
н98У	н99У	21,25		
н99У	н100У	6,19		
н100У	н92У	18,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:50

№ 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	2216 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 216,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:53

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
779	2 795,46	5 835,43	—	—	—	—	
780	2 823,59	5 838,75	—	—			
781	2 822,73	5 848,76	—	—			
782	2 837,70	5 849,69	—	—			
783	2 840,52	5 878,35	—	—			
784	2 833,24	5 953,61	—	—			
785	2 789,69	5 950,13	—	—			
н82У	—	—	413 861,34	2 144 014,78			
н293У	—	—	413 885,82	2 144 028,27			
н294У	—	—	413 881,08	2 144 037,73			
н295У	—	—	413 894,44	2 144 044,53			
н296У	—	—	413 885,69	2 144 069,38			
н297У	—	—	413 853,40	2 144 130,19			
н298У	—	—	413 849,41	2 144 137,45			
н84У	—	—	413 810,28	2 144 117,08			
н83У	—	—	413 849,25	2 144 036,96			
н82У	—	—	413 861,34	2 144 014,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:53

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
н82У	н293У	27,95	—	—
н293У	н294У	10,58		
н294У	н295У	14,99		

1	2	3	4	5
н295У	н296У	26,35	—	—
н296У	н297У	68,85		
н297У	н298У	8,28		
н298У	н84У	44,11		
н84У	н83У	89,09		
н83У	н82У	25,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:53

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:54

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
786	67 596,33	47 555,77	—	—	—	—	—
787	67 604,30	47 558,17	—	—			
788	67 615,95	47 548,57	—	—			
789	67 634,85	47 561,78	—	—			
790	67 623,93	47 582,19	—	—			
791	67 581,38	47 670,17	—	—			
792	67 566,32	47 662,26	—	—			
793	67 571,16	47 649,86	—	—			
794	67 555,25	47 643,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
795	67 580,49	47 589,90	—	—	—	—	—
796	67 591,35	47 569,05	—	—			
н79У	—	—	413 821,08	2 144 011,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	413 829,88	2 144 003,55			
н81У	—	—	413 840,57	2 144 003,43			
н82У	—	—	413 861,34	2 144 014,78			
н83У	—	—	413 849,25	2 144 036,96			
н84У	—	—	413 810,28	2 144 117,08			
н85У	—	—	413 806,86	2 144 124,12			
н86У	—	—	413 793,55	2 144 117,83			
н87У	—	—	413 799,71	2 144 103,30			
н88У	—	—	413 782,30	2 144 095,89			
н89У	—	—	413 786,01	2 144 087,65			
н90У	—	—	413 806,67	2 144 042,84			
н91У	—	—	413 816,14	2 144 024,44			
н79У	—	—	413 821,08	2 144 011,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:54

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
н79У	н80У	11,99	—	—

1	2	3	4	5
н80У	н81У	10,69	—	—
н81У	н82У	23,67		
н82У	н83У	25,26		
н83У	н84У	89,09		
н84У	н85У	7,83		
н85У	н86У	14,72		
н86У	н87У	15,78		
н87У	н88У	18,92		
н88У	н89У	9,04		
н89У	н90У	49,34		
н90У	н91У	20,69		
н91У	н79У	13,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:54

№ 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	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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:58

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
182	2 689,40	5 841,66	—	—	—	—	—
183	2 696,89	5 851,43	—	—			
184	2 539,12	5 966,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
185	2 519,48	5 941,29	—	—	—	—	—
186	2 670,59	5 851,24	—	—			
н73У	—	—	413 764,94	2 144 011,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	413 600,19	2 144 053,55			
н75У	—	—	413 593,24	2 144 032,74			
н76У	—	—	413 731,77	2 143 989,82			
н77У	—	—	413 733,61	2 143 990,97			
н78У	—	—	413 762,61	2 143 990,85			
н73У	—	—	413 764,94	2 144 011,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:58

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
н73У	н74У	169,95	—	—
н74У	н75У	21,94		
н75У	н76У	145,03		
н76У	н77У	2,17		
н77У	н78У	29,00		
н78У	н73У	21,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:58

№ 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	4401 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 401,00)} = 23$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:65

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			
653	413 787,50	2 144 023,45	—	—	—	—	—			
654	413 787,96	2 144 023,83	—	—						
655	413 793,05	2 144 028,23	—	—						
656	413 788,56	2 144 033,84	—	—						
657	413 769,96	2 144 059,65	—	—						
658	413 733,96	2 144 096,99	—	—						
659	413 720,61	2 144 109,98	—	—						
660	413 667,89	2 144 149,28	—	—						
661	413 659,46	2 144 137,76	—	—						
662	413 713,92	2 144 102,09	—	—						
663	413 762,89	2 144 052,98	—	—						
н240У	—	—	413 796,59	2 144 034,25				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н255У	—	—	413 801,51	2 144 036,71						
н256У	—	—	413 779,50	2 144 071,30						
н257У	—	—	413 730,99	2 144 120,12						
н258У	—	—	413 726,52	2 144 123,57						
н259У	—	—	413 679,32	2 144 160,43						

1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	413 670,53	2 144 149,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н261У	—	—	413 724,12	2 144 112,39			
н244У	—	—	413 734,34	2 144 101,35			
н243У	—	—	413 755,52	2 144 080,10			
н242У	—	—	413 774,99	2 144 060,57			
н241У	—	—	413 787,63	2 144 045,64			
н240У	—	—	413 796,59	2 144 034,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:65

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
н240У	н255У	5,50	—	—
н255У	н256У	41,00		
н256У	н257У	68,82		
н257У	н258У	5,65		
н258У	н259У	59,89		
н259У	н260У	14,23		
н260У	н261У	65,04		
н261У	н244У	15,04		
н244У	н243У	30,00		
н243У	н242У	27,58		
н242У	н241У	19,56		
н241У	н240У	14,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:65

№ 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	1842 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 842,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:66

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
654	413 787,96	2 144 023,83	—	—	—	—	—
685	413 795,68	2 144 013,05	—	—			
684	413 797,30	2 144 014,44	—	—			
683	413 799,64	2 144 010,12	—	—			
682	413 806,99	2 144 014,38	—	—			
681	413 798,72	2 144 031,87	—	—			
680	413 782,08	2 144 064,41	—	—			
679	413 737,69	2 144 119,62	—	—			
678	413 718,84	2 144 132,29	—	—			
677	413 708,83	2 144 118,77	—	—			
659	413 720,61	2 144 109,98	—	—			
658	413 733,96	2 144 096,99	—	—			
657	413 769,96	2 144 059,65	—	—			
656	413 788,56	2 144 033,84	—	—			
655	413 793,05	2 144 028,23	—	—			
н257У	—	—	413 730,99	2 144 120,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	413 779,50	2 144 071,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н255У	—	—	413 801,51	2 144 036,71			
н240У	—	—	413 796,59	2 144 034,25			
н239У	—	—	413 801,50	2 144 026,78			
н238У	—	—	413 802,16	2 144 024,56			
н248У	—	—	413 804,98	2 144 019,61			
н254У	—	—	413 805,62	2 144 018,50			
н91У	—	—	413 816,14	2 144 024,44			
н90У	—	—	413 806,67	2 144 042,84			
н89У	—	—	413 786,01	2 144 087,65			
н305У	—	—	413 748,55	2 144 130,51			
н306У	—	—	413 740,48	2 144 138,64			
н258У	—	—	413 726,52	2 144 123,57			
н257У	—	—	413 730,99	2 144 120,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:66

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
н257У	н256У	68,82	—	—
н256У	н255У	41,00		
н255У	н240У	5,50		

1	2	3	4	5
н240У	н239У	8,94	—	—
н239У	н238У	2,32		
н238У	н248У	5,70		
н248У	н254У	1,28		
н254У	н91У	12,08		
н91У	н90У	20,69		
н90У	н89У	49,34		
н89У	н305У	56,92		
н305У	н306У	11,46		
н306У	н258У	20,54		
н258У	н257У	5,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:66

№ 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	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 31:09:1403005:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
664	414 025,31	2 143 971,49	—	—	—	—	—
665	414 003,39	2 143 974,84	—	—			
343	414 023,47	2 143 903,81	—	—			
666	414 044,70	2 143 911,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	414 028,12	2 143 955,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106У	—	—	414 006,08	2 143 958,46			
н105У	—	—	414 022,00	2 143 902,12			
н104У	—	—	414 026,11	2 143 887,60			
н108У	—	—	414 047,25	2 143 894,79			
н107У	—	—	414 028,12	2 143 955,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:67

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
н107У	н106У	22,27	—	—
н106У	н105У	58,55		
н105У	н104У	15,09		
н104У	н108У	22,33		
н108У	н107У	63,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:67

№ 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	1457 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 457,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:70

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
810	2 862,98	5 576,04	—	—	—	—	—
811	2 879,83	5 588,05	—	—			
812	2 868,02	5 605,35	—	—			
813	2 863,02	5 602,09	—	—			
814	2 844,02	5 633,69	—	—			
815	2 839,54	5 652,04	—	—			
816	2 835,85	5 708,94	—	—			
817	2 835,37	5 805,03	—	—			
818	2 817,57	5 805,49	—	—			
819	2 816,33	5 774,87	—	—			
820	2 816,26	5 715,86	—	—			
821	2 818,38	5 642,36	—	—			
822	2 833,52	5 611,19	—	—			
н170У	—	—	414 325,02	2 143 961,37			
н171У	—	—	414 331,84	2 143 986,00			
н172У	—	—	414 310,98	2 143 991,70			
173	—	—	414 293,37	2 143 997,82			
174	—	—	414 290,66	2 143 991,28			
175	—	—	414 274,30	2 143 996,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
176	—	—	414 271,79	2 143 997,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
177	—	—	414 269,03	2 144 000,05			
178	—	—	414 262,13	2 144 006,96			
179	—	—	414 248,03	2 144 025,46			
180	—	—	414 236,09	2 144 040,97			
181	—	—	414 198,60	2 144 094,46			
182	—	—	414 187,59	2 144 113,72			
н183У	—	—	414 168,90	2 144 103,22			
184	—	—	414 204,44	2 144 048,96			
185	—	—	414 208,91	2 144 043,17			
н186У	—	—	414 231,56	2 144 011,50			
н187У	—	—	414 247,66	2 143 992,23			
н188У	—	—	414 258,82	2 143 980,08			
н189У	—	—	414 278,69	2 143 973,26			
н190У	—	—	414 287,24	2 143 969,39			
н170У	—	—	414 325,02	2 143 961,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:70

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
н170У	н171У	25,56	—	—
н171У	н172У	21,62		
н172У	173	18,64		
173	174	7,08		
174	175	17,12		
175	176	2,87		
176	177	3,61		
177	178	9,77		
178	179	23,26		
179	180	19,57		
180	181	65,32		
181	182	22,18		
182	н183У	21,44		
н183У	184	64,86		
184	185	7,31		
185	н186У	38,94		
н186У	н187У	25,11		
н187У	н188У	16,50		
н188У	н189У	21,01		
н189У	н190У	9,39		
н190У	н170У	38,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:70

№ 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	4701 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 701,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:71

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
823	2 813,31	5 739,61	—	—	—	—	—
824	2 798,37	5 740,28	—	—			
825	2 794,80	5 636,78	—	—			
826	2 803,14	5 625,10	—	—			
827	2 815,15	5 611,36	—	—			
828	2 819,92	5 611,17	—	—			
н191У	—	—	413 926,77	2 143 963,10			
н192У	—	—	413 916,26	2 143 959,25			
н193У	—	—	413 911,98	2 143 957,61			
н194У	—	—	413 942,24	2 143 860,78			
н195У	—	—	413 974,66	2 143 854,49			
н196У	—	—	413 947,38	2 143 914,89			
н191У	—	—	413 926,77	2 143 963,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	11,19	—	—

1	2	3	4	5
н192У	н193У	4,58	—	—
н193У	н194У	101,45		
н194У	н195У	33,02		
н195У	н196У	66,27		
н196У	н191У	52,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:71

№ 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	2374 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 374,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:76

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
717	413 785,02	2 143 992,74	—	—	—	—	—
238	413 795,25	2 144 000,93	—	—			
718	413 774,43	2 144 026,63	—	—			
719	413 723,87	2 144 074,00	—	—			
720	413 703,53	2 144 046,87	—	—			
721	413 718,74	2 144 035,14	—	—			
722	413 760,16	2 144 010,01	—	—			
н237У	—	—	413 791,96	2 144 017,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	413 802,16	2 144 024,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н239У	—	—	413 801,50	2 144 026,78			
н240У	—	—	413 796,59	2 144 034,25			
н241У	—	—	413 787,63	2 144 045,64			
н242У	—	—	413 774,99	2 144 060,57			
н243У	—	—	413 755,52	2 144 080,10			
н244У	—	—	413 734,34	2 144 101,35			
н245У	—	—	413 711,85	2 144 075,65			
н246У	—	—	413 771,29	2 144 033,34			
н237У	—	—	413 791,96	2 144 017,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:76

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
н237У	н238У	12,48	—	—
н238У	н239У	2,32		
н239У	н240У	8,94		
н240У	н241У	14,49		
н241У	н242У	19,56		
н242У	н243У	27,58		
н243У	н244У	30,00		
н244У	н245У	34,15		
н245У	н246У	72,96		
н246У	н237У	26,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403005:76

№ 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	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	—

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) 31:09:1403001:430

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 561,73	2 143 913,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1500	—	—	—	414 564,74	2 143 922,33	—			
	н1510	—	—	—	414 560,45	2 143 923,75	—			
	н1520	—	—	—	414 557,44	2 143 914,65	—			
	н1490	—	—	—	414 561,73	2 143 913,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заяченское с/п, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:344

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 339,35	2 143 908,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1280	—	—	—	414 340,54	2 143 904,36	—			
	н1290	—	—	—	414 348,78	2 143 907,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1300	—	—	—	414 346,53	2 143 913,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1310	—	—	—	414 342,69	2 143 912,74	—			
	н1320	—	—	—	414 343,75	2 143 909,48	—			
	н1270	—	—	—	414 339,35	2 143 908,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:231

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1020	—	—	—	413 870,60	2 143 967,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1030	—	—	—	413 876,37	2 143 975,85	—			
	н1040	—	—	—	413 872,13	2 143 978,95	—			
	н1050	—	—	—	413 866,35	2 143 971,05	—			
	н1020	—	—	—	413 870,60	2 143 967,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:155

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
—	н1070	—	—	—	413 886,15	2 143 958,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1080	—	—	—	413 892,02	2 143 964,61	—			
	н1090	—	—	—	413 888,90	2 143 967,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1100	—	—	—	413 883,03	2 143 962,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1070	—	—	—	413 886,15	2 143 958,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:155

№ 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	31:09:1403005:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:348

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н850	—	—	—	413 760,73	2 143 994,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н860	—	—	—	413 760,90	2 144 001,87	—			
	н870	—	—	—	413 754,40	2 144 002,02	—			
	н880	—	—	—	413 754,31	2 143 998,37	—			
	н890	—	—	—	413 756,51	2 143 998,32	—			
	н900	—	—	—	413 756,43	2 143 994,79	—			
	н850	—	—	—	413 760,73	2 143 994,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:348

№ 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	31:09:1403005:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:405

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800	—	—	—	413 852,43	2 144 014,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н810	—	—	—	413 856,52	2 144 016,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82О	—	—	—	413 852,81	2 144 023,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н83О	—	—	—	413 848,72	2 144 020,91	—			
	н80О	—	—	—	413 852,43	2 144 014,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заяченское с/п, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:358

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 038,97	2 143 975,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н660	—	—	—	414 044,11	2 143 977,30	—			
	н670	—	—	—	414 041,93	2 143 984,82	—			
	н680	—	—	—	414 036,79	2 143 983,33	—			
	н650	—	—	—	414 038,97	2 143 975,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:465

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 000,64	2 143 957,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1600	—	—	—	413 998,37	2 143 964,64	—			
	н1610	—	—	—	413 993,56	2 143 963,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1620	—	—	—	413 995,83	2 143 956,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1590	—	—	—	414 000,64	2 143 957,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:465

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:254

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 373,26	2 144 022,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	414 372,67	2 144 027,36	—			
	н350	—	—	—	414 364,42	2 144 026,33	—			
	н360	—	—	—	414 365,01	2 144 021,60	—			
	н330	—	—	—	414 373,26	2 144 022,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:428

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
—	н1640	—	—	—	414 675,86	2 143 992,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1650	—	—	—	414 680,94	2 143 997,18	—			
	н1660	—	—	—	414 677,80	2 144 000,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1670	—	—	—	414 672,71	2 143 996,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1640	—	—	—	414 675,86	2 143 992,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:428

№ 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	31:09:1403005:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:328

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 326,00	2 143 974,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н560	—	—	—	414 328,54	2 143 983,46	—			
	н570	—	—	—	414 323,30	2 143 984,92	—			
	н580	—	—	—	414 320,76	2 143 975,80	—			
	н550	—	—	—	414 326,00	2 143 974,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:256

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 401,75	2 143 924,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1350	—	—	—	414 399,86	2 143 931,47	—			
	н1360	—	—	—	414 392,21	2 143 929,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	414 394,10	2 143 922,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1340	—	—	—	414 401,75	2 143 924,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:164

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н700	—	—	—	413 941,88	2 144 029,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н710	—	—	—	413 947,74	2 144 032,20	—			
	н720	—	—	—	413 944,85	2 144 038,62	—			
	н730	—	—	—	413 938,99	2 144 035,98	—			
	н700	—	—	—	413 941,88	2 144 029,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:571

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1790	—	—	—	413 794,07	2 144 022,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1800	—	—	—	413 800,20	2 144 026,87	—			
	н1810	—	—	—	413 795,51	2 144 033,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1820	—	—	—	413 791,41	2 144 031,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1830	—	—	—	413 793,70	2 144 027,77	—			
	н1840	—	—	—	413 791,67	2 144 026,42	—			
	н1790	—	—	—	413 794,07	2 144 022,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:445

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1740	—	—	—	413 793,64	2 144 005,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1750	—	—	—	413 797,93	2 144 010,70	—			
	н1760	—	—	—	413 791,97	2 144 016,06	—			
	н1770	—	—	—	413 787,68	2 144 011,30	—			
	н1740	—	—	—	413 793,64	2 144 005,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:482

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 690,96	2 143 999,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	414 697,33	2 144 004,40	—			
	н130	—	—	—	414 690,60	2 144 013,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14О	—	—	—	414 684,23	2 144 008,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11О	—	—	—	414 690,96	2 143 999,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:359

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
—	н750	—	—	—	413 878,52	2 144 027,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н760	—	—	—	413 883,29	2 144 030,48	—			
	н770	—	—	—	413 879,12	2 144 038,38	—			
	н780	—	—	—	413 874,36	2 144 035,86	—			
	н750	—	—	—	413 878,52	2 144 027,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:359

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403005:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:206

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 293,05	2 144 057,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н490	—	—	—	414 295,93	2 144 060,59	—			
	н500	—	—	—	414 288,73	2 144 068,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	414 284,16	2 144 063,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	414 287,98	2 144 059,69	—			
	н53О	—	—	—	414 289,67	2 144 061,32	—			
	н48О	—	—	—	414 293,05	2 144 057,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:390

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1860	—	—	—	413 814,33	2 144 023,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1870	—	—	—	413 809,59	2 144 032,43	—			
	н1880	—	—	—	413 803,28	2 144 028,89	—			
	н1890	—	—	—	413 808,02	2 144 020,45	—			
	н1860	—	—	—	413 814,33	2 144 023,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:390

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заяченское с/п, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:329

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n160	—	—	—	414 660,41	2 143 987,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n170	—	—	—	414 665,86	2 143 990,91	—			
	n180	—	—	—	414 660,74	2 143 999,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	414 652,06	2 143 994,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	414 654,71	2 143 989,93	—			
	н210	—	—	—	414 657,94	2 143 991,85	—			
	н160	—	—	—	414 660,41	2 143 987,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:165

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1220	—	—	—	414 147,15	2 143 845,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1230	—	—	—	414 151,64	2 143 846,59	—			
	н1240	—	—	—	414 149,57	2 143 853,42	—			
	н1250	—	—	—	414 145,08	2 143 852,06	—			
	н1220	—	—	—	414 147,15	2 143 845,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:190

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 133,89	2 143 825,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1180	—	—	—	414 139,60	2 143 826,38	—			
	н1190	—	—	—	414 138,29	2 143 833,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1200	—	—	—	414 132,58	2 143 832,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1170	—	—	—	414 133,89	2 143 825,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:406

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 701,97	2 144 013,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70	—	—	—	414 705,41	2 144 017,73	—			
	н80	—	—	—	414 698,34	2 144 023,48	—			
	н90	—	—	—	414 694,90	2 144 019,27	—			
	н60	—	—	—	414 701,97	2 144 013,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:406

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:304

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 558,05	2 143 960,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н290	—	—	—	414 561,56	2 143 964,89	—			
	н300	—	—	—	414 554,15	2 143 971,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	414 550,63	2 143 967,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28О	—	—	—	414 558,05	2 143 960,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:357

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
—	н1510	—	—	—	414 364,25	2 144 079,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1520	—	—	—	414 364,78	2 144 086,64	—			
	н1530	—	—	—	414 356,28	2 144 087,31	—			
	н1540	—	—	—	414 355,92	2 144 082,70	—			
	н1550	—	—	—	414 359,48	2 144 082,42	—			
	н1560	—	—	—	414 359,31	2 144 080,33	—			
	н1510	—	—	—	414 364,25	2 144 079,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:357

№ 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	31:09:1403005:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403005:113

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
—	n10	—	—	—	414 785,88	2 143 982,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n20	—	—	—	414 781,46	2 143 989,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	414 771,81	2 143 984,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40	—	—	—	414 776,16	2 143 976,76	—			
	н10	—	—	—	414 785,88	2 143 982,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403005:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Гокова 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) 31:09:1403005:97

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
—	н600	—	—	—	414 195,25	2 143 894,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н610	—	—	—	414 199,50	2 143 896,72	—			
	н620	—	—	—	414 195,72	2 143 905,01	—			
	н630	—	—	—	414 191,47	2 143 903,07	—			
	н600	—	—	—	414 195,25	2 143 894,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403005:97

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403005:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403005:98

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
—	н230	—	—	—	414 599,90	2 143 977,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н240	—	—	—	414 606,45	2 143 981,25	—			
	н250	—	—	—	414 602,26	2 143 989,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260	—	—	—	414 595,70	2 143 986,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н230	—	—	—	414 599,90	2 143 977,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403005:98

№ 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	31:09:1403005:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403005:111

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
—	н1440	—	—	—	414 801,14	2 143 914,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1450	—	—	—	414 806,23	2 143 918,17	—			
	н1460	—	—	—	414 801,94	2 143 925,74	—			
	н1470	—	—	—	414 796,66	2 143 922,79	—			
	н1440	—	—	—	414 801,14	2 143 914,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403005:111

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403005:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Гокова 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) 31:09:1403005:103

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
—	н970	—	—	—	413 778,46	2 143 970,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н980	—	—	—	413 782,58	2 143 971,66	—			
	н990	—	—	—	413 779,75	2 143 978,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1000	—	—	—	413 775,63	2 143 977,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н970	—	—	—	413 778,46	2 143 970,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403005:103

№ 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	31:09:1403005:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403005:96

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
—	н1540	—	—	—	414 494,33	2 143 924,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1550	—	—	—	414 497,83	2 143 932,51	—			
	н1560	—	—	—	414 493,35	2 143 934,44	—			
	н1570	—	—	—	414 489,84	2 143 926,30	—			
	н1540	—	—	—	414 494,33	2 143 924,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403005:96

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403005:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403005:94

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	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н1120	—	—	—	413 911,47	2 143 983,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н1130	—	—	—	413 919,28	2 143 984,79	—				
	н1140	—	—	—	413 918,58	2 143 990,63	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	413 910,77	2 143 989,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1120	—	—	—	413 911,47	2 143 983,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403005:94

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403005:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:255

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н430	—	—	—	414 311,08	2 144 083,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н440	—	—	—	414 314,32	2 144 087,33	—			
	н450	—	—	—	414 308,31	2 144 093,16	—			
	н460	—	—	—	414 305,07	2 144 089,81	—			
	н430	—	—	—	414 311,08	2 144 083,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403005:105

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
—	н1690	—	—	—	413 696,65	2 143 931,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1700	—	—	—	413 705,30	2 143 932,60	—			
	н1710	—	—	—	413 704,80	2 143 937,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1720	—	—	—	413 696,15	2 143 937,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1690	—	—	—	413 696,65	2 143 931,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403005:105

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403005:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток 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) 31:09:1403001:198

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 794,45	2 143 927,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1400	—	—	—	414 799,33	2 143 930,62	—			
	н1410	—	—	—	414 795,05	2 143 937,38	—			
	н1420	—	—	—	414 789,96	2 143 934,04	—			
	н1390	—	—	—	414 794,45	2 143 927,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403005:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Гокова 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) 31:09:1403001:407

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н920	—	—	—	413 757,04	2 143 960,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н930	—	—	—	413 756,08	2 143 967,64	—			
	н940	—	—	—	413 751,95	2 143 967,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н950	—	—	—	413 752,90	2 143 960,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н920	—	—	—	413 757,04	2 143 960,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:407

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403005:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Куток ул, д 34
	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 _____

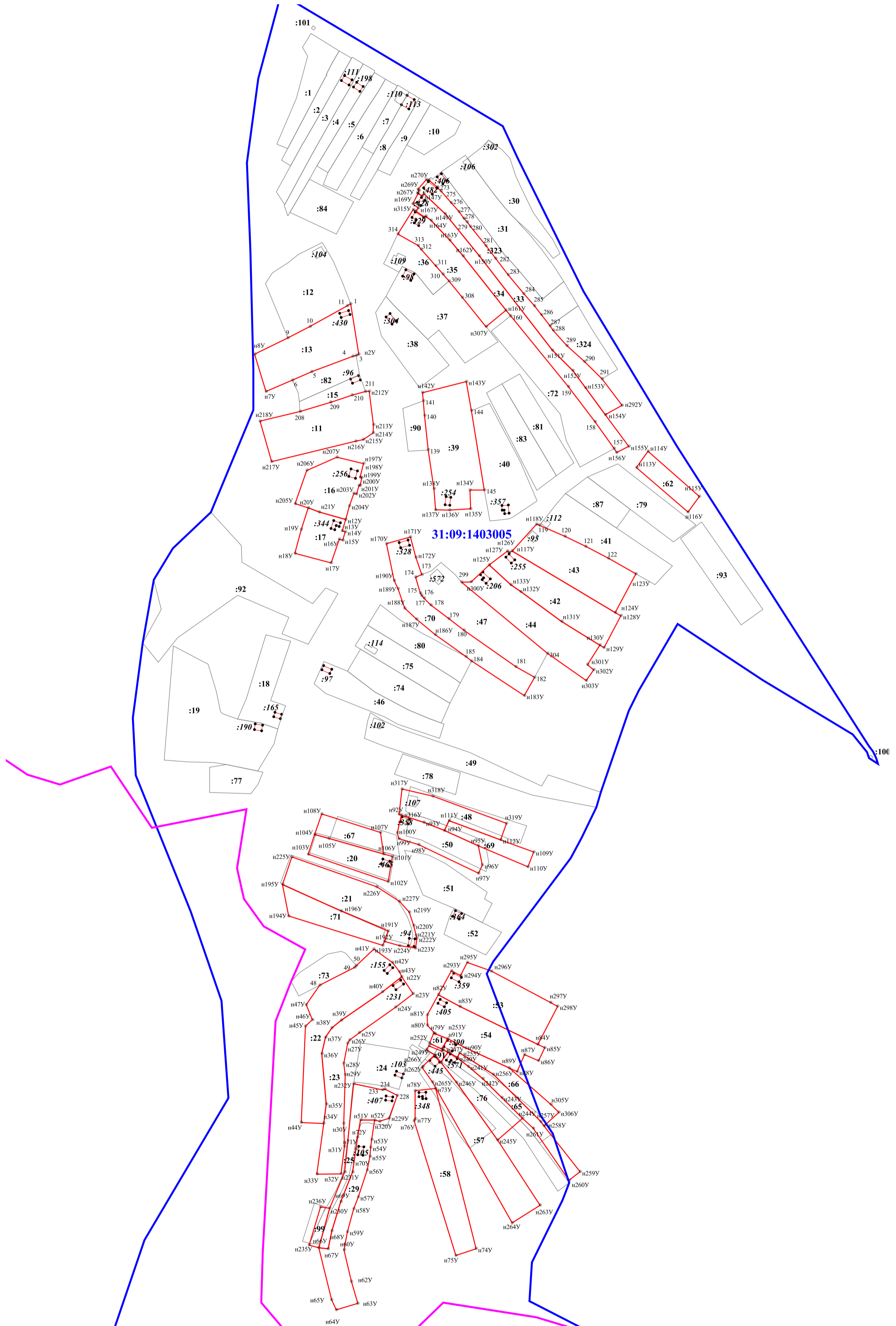
Зона № _____

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 31:09:1403005
в с.Заячье Заячянского сельского поселения
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области**



Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка и 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

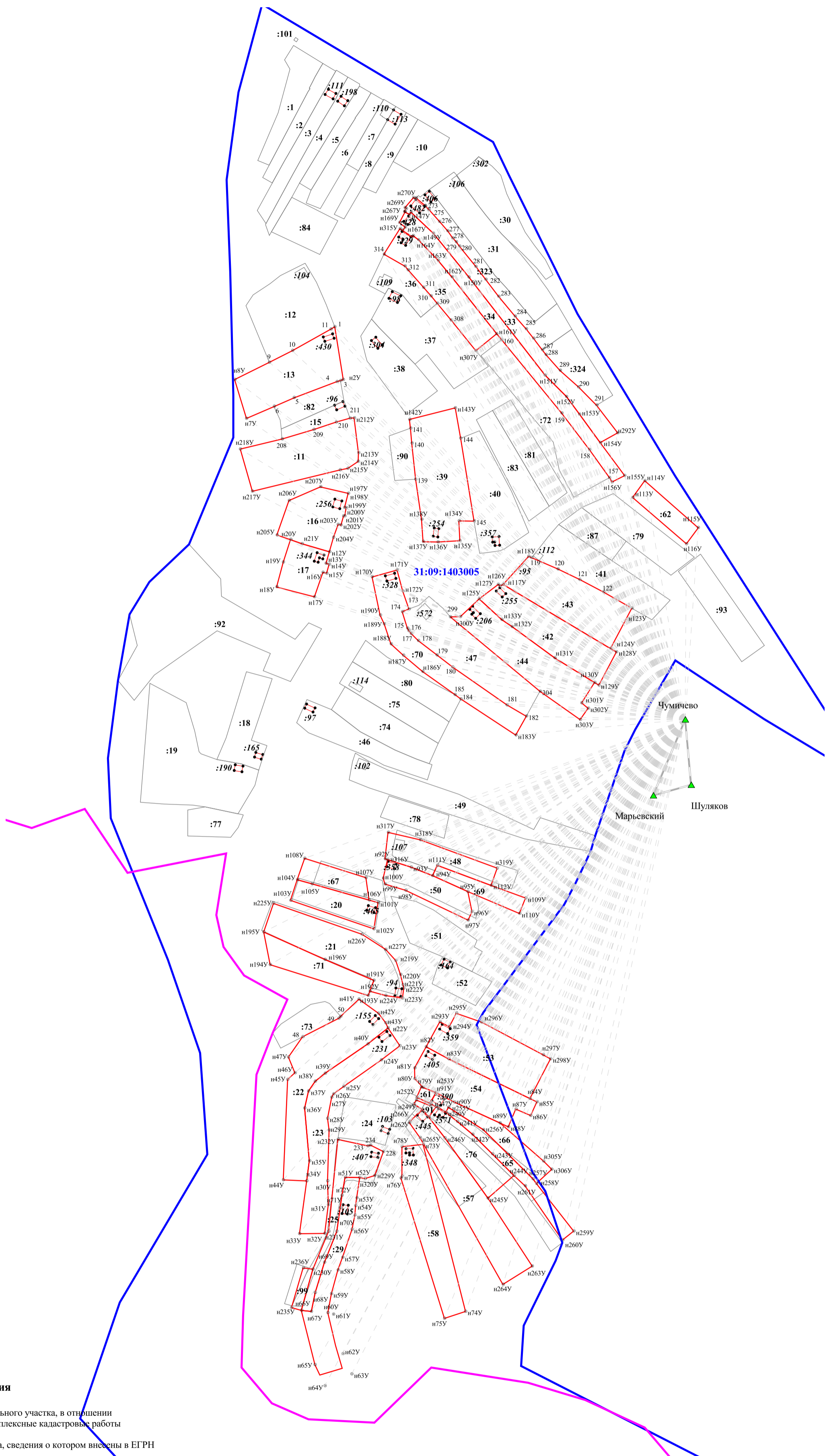
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства

- 31:09:1403005 граница и номер кадастрового квартала

- граница земель населенного пункта

Масштаб 1:3000

Схема геодезических построений



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- граница уточняемого земельного участка, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

:105 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

:101 кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН

н104У характерная точка границы земельного участка

31:09:1403005 граница и номер кадастрового квартала

н104У направление от базовой станции до объектов, положение которых определяется приемниками ГЛОНАС или GPS

Чумичево

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1403006

(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 инженере

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	№ 2041, от 6 июля 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 31:09:1403006, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1403006:8; 31:09:1403006:9; 31:09:1403006:27; 31:09:1403006:36; 31:09:1403006:40; 31:09:1403006:41; 31:09:1403006:13, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:4, который находится в территориальной зоне Ж-1, по сведениям ЕГРН составляет 4695 кв.м, но при проведении спутниковой геодезической съемки земельного участка по фактическому пользованию составляет 3880 кв.м, на что получено согласие собственника. Также по результатам проведения ККР: площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1403006:22, 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 13 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Заячье, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1403006. 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: 31:09:1403006:23; 31:09:1403006:16; 31:09:1403006:18; 31:09:1403006:44; 31:09:1403006:50; 31:09:1403006:39; 31:09:1403006:12; 31:09:1403006:52; 31:09:1403006:31; 31:09:1403006:10; 31:09:1403006:11; 31:09:1403006:32; 31:09:1403006:6, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

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 27 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Исправляемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ, при проведении геодезических спутниковых измерений был выявлен факт наличия реестровой ошибки в объекте капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1403001:322, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующим законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:1403006- фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403001:322 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403006:11.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КИТР

Неопределены границы земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1403006:14.

Выявлен земельный участок, который находится за границей кадастрового квартала 31:09:1403006 с кадастровым номером: 31:09:1403006:26.

На земельный участок с кадастровым номером: 31:09:1403006:15 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 31:09:1403006:4

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
н116У	—	—	414 023,58	2 144 296,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	414 070,95	2 144 322,71			
н118У	—	—	414 037,24	2 144 379,33			
н119У	—	—	414 024,83	2 144 372,61			
120	—	—	413 981,43	2 144 345,47			
н116У	—	—	414 023,58	2 144 296,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:4

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
н116У	н117У	54,08	—	—
н117У	н118У	65,90		
н118У	н119У	14,11		
н119У	120	51,19		
120	н116У	64,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403006:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3880 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 880,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 695
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	815
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:163
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:8

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
125	—	—	413 921,67	2 144 200,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
126	—	—	413 883,91	2 144 245,40			
127	—	—	413 859,44	2 144 276,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
128	—	—	413 851,59	2 144 289,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	—	—	413 839,32	2 144 287,45			
н130У	—	—	413 843,83	2 144 276,10			
н131У	—	—	413 846,85	2 144 271,07			
н132У	—	—	413 865,29	2 144 247,77			
н64У	—	—	413 944,02	2 144 123,13			
н63У	—	—	413 950,27	2 144 113,94			
н65У	—	—	413 979,87	2 144 137,07			
125	—	—	413 921,67	2 144 200,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:8

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
125	126	58,45	—	—
126	127	39,24		
127	128	15,16		
128	н129У	12,37		
н129У	н130У	12,21		
н130У	н131У	5,87		
н131У	н132У	29,71		
н132У	н64У	147,42		
н64У	н63У	11,11		
н63У	н65У	37,57		
н65У	125	86,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403006:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4453 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 453,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 453
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:286
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:9

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н129У	—	—	413 839,32	2 144 287,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н136У	—	—	413 839,15	2 144 287,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	413 818,42	2 144 279,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138У	—	—	413 845,59	2 144 237,01			
н139У	—	—	413 849,24	2 144 234,93			
н140У	—	—	413 885,44	2 144 186,50			
н226У	—	—	413 871,54	2 144 176,44			
н225У	—	—	413 896,98	2 144 134,04			
н66У	—	—	413 916,99	2 144 104,92			
н64У	—	—	413 944,02	2 144 123,13			
н132У	—	—	413 865,29	2 144 247,77			
н131У	—	—	413 846,85	2 144 271,07			
н130У	—	—	413 843,83	2 144 276,10			
н129У	—	—	413 839,32	2 144 287,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:9

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
н129У	н136У	0,17	—	—
н136У	н137У	22,13		
н137У	н138У	50,58		
н138У	н139У	4,20		
н139У	н140У	60,46		
н140У	н226У	17,16		

1	2	3	4	5
н226У	н225У	49,45	—	—
н225У	н66У	35,33		
н66У	н64У	32,59		
н64У	н132У	147,42		
н132У	н131У	29,71		
н131У	н130У	5,87		
н130У	н129У	12,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403006:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403006:65
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:22

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
67	—	—	413 924,03	2 144 337,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
68	—	—	413 920,90	2 144 342,88			
69	—	—	413 915,88	2 144 351,54			
70	—	—	413 906,78	2 144 368,56			
71	—	—	413 878,11	2 144 409,26			
72	—	—	413 849,98	2 144 445,49			
73	—	—	413 833,62	2 144 465,55			
74	—	—	413 823,47	2 144 476,99			
75	—	—	413 806,29	2 144 494,97			
6	—	—	413 785,74	2 144 516,03			
н5У	—	—	413 773,53	2 144 505,60			
н4У	—	—	413 874,14	2 144 376,23			
н3У	—	—	413 889,95	2 144 352,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	413 906,23	2 144 327,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
67	—	—	413 924,03	2 144 337,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:22

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
67	68	6,32	—	—
68	69	10,01		
69	70	19,30		
70	71	49,78		
71	72	45,87		
72	73	25,89		
73	74	15,29		
74	75	24,87		
75	6	29,42		
6	н5У	16,06		
н5У	н4У	163,89		
н4У	н3У	28,37		
н3У	н2У	29,73		
н2У	67	20,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403006:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4885 ± 24

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 885,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	115
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:547
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:27

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
204	2 883,95	6 152,71	—	—	—	—	—
205	2 895,23	6 147,23	—	—			
206	2 919,70	6 240,78	—	—			
207	2 927,74	6 283,53	—	—			
208	2 935,39	6 338,03	—	—			
209	2 972,47	6 490,76	—	—			
210	2 957,29	6 495,53	—	—			
211	2 906,75	6 232,22	—	—			
212	2 891,26	6 169,19	—	—			
н15У	—	—	413 843,06	2 144 303,96			
н16У	—	—	413 853,76	2 144 309,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	—	—	413 844,76	2 144 324,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
18	—	—	413 836,59	2 144 335,03			
19	—	—	413 817,01	2 144 361,63			
250	—	—	413 804,06	2 144 376,83			
20	—	—	413 772,67	2 144 413,21			
21	—	—	413 725,59	2 144 463,17			
22	—	—	413 706,74	2 144 486,83			
н23У	—	—	413 644,29	2 144 564,48			
н24У	—	—	413 632,58	2 144 555,17			
25	—	—	413 670,41	2 144 511,05			
26	—	—	413 792,90	2 144 372,50			
27	—	—	413 833,34	2 144 321,73			
28	—	—	413 841,92	2 144 305,87			
н15У	—	—	413 843,06	2 144 303,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:27

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
н15У	н16У	12,07	—	—
н16У	17	17,17		
17	18	13,59		

1	2	3	4	5
18	19	33,03	—	—
19	250	19,97		
250	20	48,05		
20	21	68,65		
21	22	30,25		
22	н23У	99,65		
н23У	н24У	14,96		
н24У	25	58,12		
25	26	184,93		
26	27	64,91		
27	28	18,03		
28	н15У	2,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403006:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3872 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 872,00} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 872
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:480
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:36

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
76	—	—	413 680,18	2 144 271,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	413 684,72	2 144 267,00			
н78У	—	—	413 692,17	2 144 273,25			
79	—	—	413 685,33	2 144 280,82			
80	—	—	413 677,17	2 144 287,86			
81	—	—	413 658,00	2 144 301,88			
82	—	—	413 632,45	2 144 316,06			
83	—	—	413 599,17	2 144 340,67			
84	—	—	413 573,49	2 144 358,08			
85	—	—	413 527,26	2 144 411,21			
86	—	—	413 544,41	2 144 425,80			
87	—	—	413 517,00	2 144 459,58			
н88У	—	—	413 502,04	2 144 476,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	413 476,27	2 144 454,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
90	—	—	413 500,81	2 144 424,44			
91	—	—	413 520,87	2 144 399,24			
92	—	—	413 536,63	2 144 378,10			
93	—	—	413 549,38	2 144 364,54			
94	—	—	413 573,14	2 144 341,27			
95	—	—	413 587,96	2 144 331,73			
96	—	—	413 611,86	2 144 315,82			
97	—	—	413 651,18	2 144 292,57			
98	—	—	413 669,96	2 144 279,06			
99	—	—	413 671,89	2 144 278,30			
76	—	—	413 680,18	2 144 271,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:36

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
76	н77У	6,07	—	—
н77У	н78У	9,72		
н78У	79	10,20		
79	80	10,78		
80	81	23,75		
81	82	29,22		

1	2	3	4	5
82	83	41,39	—	—
83	84	31,03		
84	85	70,43		
85	86	22,52		
86	87	43,50		
87	н88У	22,40		
н88У	н89У	33,90		
н89У	90	38,59		
90	91	32,21		
91	92	26,37		
92	93	18,61		
93	94	33,26		
94	95	17,63		
95	96	28,71		
96	97	45,68		
97	98	23,13		
98	99	2,07		
99	76	11,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403006:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:40

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
н154У	—	—	413 668,55	2 144 261,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	413 662,39	2 144 267,88			
н152У	—	—	413 650,77	2 144 278,55			
151	—	—	413 636,63	2 144 287,00			
150	—	—	413 627,93	2 144 289,77			
149	—	—	413 607,92	2 144 300,52			
148	—	—	413 596,54	2 144 307,73			
н147У	—	—	413 542,11	2 144 341,90			
н146У	—	—	413 522,85	2 144 353,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	413 485,56	2 144 392,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168У	—	—	413 461,44	2 144 365,67			
н114У	—	—	413 528,83	2 144 317,57			
н113У	—	—	413 606,81	2 144 286,04			
н112У	—	—	413 620,84	2 144 281,15			
н111У	—	—	413 635,19	2 144 271,57			
н110У	—	—	413 635,24	2 144 266,54			
н109У	—	—	413 636,37	2 144 262,46			
н108У	—	—	413 641,64	2 144 260,27			
н107У	—	—	413 653,39	2 144 252,92			
н154У	—	—	413 668,55	2 144 261,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:40

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
н154У	н153У	9,09	—	—
н153У	н152У	15,78		
н152У	151	16,47		
151	150	9,13		
150	149	22,71		
149	148	13,47		
148	н147У	64,27		
н147У	н146У	22,35		

1	2	3	4	5
н146У	н145У	54,23	—	—
н145У	н168У	36,15		
н168У	н114У	82,80		
н114У	н113У	84,11		
н113У	н112У	14,86		
н112У	н111У	17,25		
н111У	н110У	5,03		
н110У	н109У	4,23		
н109У	н108У	5,71		
н108У	н107У	13,86		
н107У	н154У	17,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403006:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:41

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
н100У	—	—	413 535,88	2 144 280,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н101У	—	—	413 561,00	2 144 269,07			
н102У	—	—	413 594,08	2 144 255,54			
н103У	—	—	413 601,28	2 144 253,37			
н104У	—	—	413 622,68	2 144 244,61			
н105У	—	—	413 633,58	2 144 250,28			
н106У	—	—	413 640,51	2 144 249,64			
н107У	—	—	413 653,39	2 144 252,92			
н108У	—	—	413 641,64	2 144 260,27			
н109У	—	—	413 636,37	2 144 262,46			
н110У	—	—	413 635,24	2 144 266,54			
н111У	—	—	413 635,19	2 144 271,57			
н112У	—	—	413 620,84	2 144 281,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	413 606,81	2 144 286,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114У	—	—	413 528,83	2 144 317,57			
н115У	—	—	413 516,51	2 144 288,50			
н100У	—	—	413 535,88	2 144 280,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	27,61	—	—
н101У	н102У	35,74		
н102У	н103У	7,52		
н103У	н104У	23,12		
н104У	н105У	12,29		
н105У	н106У	6,96		
н106У	н107У	13,29		
н107У	н108У	13,86		
н108У	н109У	5,71		
н109У	н110У	4,23		
н110У	н111У	5,03		
н111У	н112У	17,25		
н112У	н113У	14,86		
н113У	н114У	84,11		
н114У	н115У	31,57		
н115У	н100У	20,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403006:41

№ 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)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:199
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:13

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н251У	—	—	413 642,64	2 144 129,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н252У	—	—	413 625,45	2 144 216,10			
н253У	—	—	413 608,89	2 144 207,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	413 595,84	2 144 203,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
255	—	—	413 596,44	2 144 186,64			
256	—	—	413 574,20	2 144 180,23			
257	—	—	413 586,22	2 144 110,98			
258	—	—	413 588,62	2 144 097,17			
н251У	—	—	413 642,64	2 144 129,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:13

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
н251У	н252У	88,08	—	—
н252У	н253У	18,53		
н253У	н254У	13,74		
н254У	255	16,84		
255	256	23,15		
256	257	70,29		
257	258	14,02		
258	н251У	63,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403006:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Заячье.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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 31:09:1403006:11

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
1	2 788,52	6 113,39	—	—	—	—	—
2	2 782,16	6 113,76	—	—			
3	2 771,22	6 116,19	—	—			
4	2 779,00	6 089,62	—	—			
5	2 785,40	6 080,09	—	—			
6	2 823,17	6 009,39	—	—			
7	2 827,90	6 007,74	—	—			
8	2 841,37	5 958,01	—	—			
9	2 858,49	5 866,55	—	—			
10	2 868,80	5 868,53	—	—			
11	2 850,23	5 959,47	—	—			
12	2 837,80	6 008,33	—	—			
13	2 833,58	6 008,01	—	—			
14	2 825,45	6 035,32	—	—			
15	2 792,96	6 090,54	—	—			
16	2 789,93	6 099,88	—	—			
17	2 788,92	6 099,94	—	—			
н224У	—	—	413 883,71	2 144 125,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223У	—	—	413 870,58	2 144 149,60			
н222У	—	—	413 838,55	2 144 195,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	413 811,97	2 144 234,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н220У	—	—	413 796,32	2 144 249,09			
н219У	—	—	413 782,93	2 144 260,52			
н218У	—	—	413 780,19	2 144 265,02			
н217У	—	—	413 778,74	2 144 264,41			
н216У	—	—	413 776,53	2 144 269,17			
н215У	—	—	413 774,86	2 144 268,73			
н214У	—	—	413 771,95	2 144 277,54			
н231У	—	—	413 770,66	2 144 281,95			
н232У	—	—	413 764,42	2 144 280,64			
н175У	—	—	413 753,02	2 144 278,33			
н174У	—	—	413 758,05	2 144 268,48			
н173У	—	—	413 768,58	2 144 255,44			
н172У	—	—	413 777,31	2 144 247,98			
н171У	—	—	413 832,69	2 144 190,04			
н170У	—	—	413 890,18	2 144 089,64			
н233У	—	—	413 900,55	2 144 095,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	413 883,71	2 144 125,91	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 31:09:1403006:11

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
н224У	н223У	27,09	—	—
н223У	н222У	56,33		
н222У	н221У	46,44		
н221У	н220У	21,73		
н220У	н219У	17,61		
н219У	н218У	5,27		
н218У	н217У	1,57		
н217У	н216У	5,25		
н216У	н215У	1,73		
н215У	н214У	9,28		
н214У	н231У	4,59		
н231У	н232У	6,38		
н232У	н175У	11,63		
н175У	н174У	11,06		
н174У	н173У	16,76		
н173У	н172У	11,48		
н172У	н171У	80,15		
н171У	н170У	115,69		
н170У	н233У	11,99		
н233У	н224У	34,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:11

№ 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	2894 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 894,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:12

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
18	413 895,19	2 144 071,25	—	—	—	—	—
19	413 829,91	2 144 185,30	—	—			
20	413 774,53	2 144 243,24	—	—			
21	413 765,80	2 144 250,70	—	—			
22	413 751,15	2 144 274,20	—	—			
23	413 743,10	2 144 272,38	—	—			
24	413 736,11	2 144 269,91	—	—			
25	413 711,54	2 144 258,19	—	—			
26	413 731,01	2 144 223,95	—	—			
27	413 744,18	2 144 238,64	—	—			
28	413 779,49	2 144 204,88	—	—			
29	413 806,62	2 144 178,94	—	—			
30	413 817,15	2 144 186,48	—	—			
31	413 850,62	2 144 125,45	—	—			
32	413 882,91	2 144 064,64	—	—			
н169У	—	—	413 897,80	2 144 075,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н170У	—	—	413 890,18	2 144 089,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	413 832,69	2 144 190,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172У	—	—	413 777,31	2 144 247,98			
н173У	—	—	413 768,58	2 144 255,44			
н174У	—	—	413 758,05	2 144 268,48			
н175У	—	—	413 753,02	2 144 278,33			
н176У	—	—	413 752,04	2 144 280,26			
н177У	—	—	413 743,59	2 144 276,33			
н178У	—	—	413 737,72	2 144 274,30			
н179У	—	—	413 714,32	2 144 262,93			
н180У	—	—	413 733,79	2 144 228,69			
н181У	—	—	413 746,96	2 144 243,38			
н182У	—	—	413 782,27	2 144 209,62			
н183У	—	—	413 809,40	2 144 183,68			
н184У	—	—	413 819,83	2 144 190,12			
н185У	—	—	413 849,41	2 144 137,45			
н186У	—	—	413 853,40	2 144 130,19			
н187У	—	—	413 885,69	2 144 069,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	413 897,80	2 144 075,75	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 31:09:1403006:12

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
н169У	н170У	15,84	—	—
н170У	н171У	115,69		
н171У	н172У	80,15		
н172У	н173У	11,48		
н173У	н174У	16,76		
н174У	н175У	11,06		
н175У	н176У	2,16		
н176У	н177У	9,32		
н177У	н178У	6,21		
н178У	н179У	26,02		
н179У	н180У	39,39		
н180У	н181У	19,73		
н181У	н182У	48,85		
н182У	н183У	37,54		
н183У	н184У	12,26		
н184У	н185У	60,41		
н185У	н186У	8,28		
н186У	н187У	68,85		
н187У	н169У	13,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:12

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:10

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			
33	67 587,05	47 824,20	—	—	—	—	—			
34	67 566,81	47 822,75	—	—						
35	67 562,43	47 822,46	—	—						
36	67 554,07	47 819,58	—	—						
37	67 553,43	47 822,28	—	—						
38	67 540,63	47 820,42	—	—						
39	67 558,51	47 801,74	—	—						
40	67 581,00	47 778,06	—	—						
41	67 606,09	47 743,56	—	—						
42	67 610,39	47 746,10	—	—						
43	67 663,27	47 664,78	—	—						
44	67 672,25	47 648,66	—	—						
45	67 681,76	47 654,56	—	—						
46	67 643,07	47 719,88	—	—						
47	67 656,97	47 729,94	—	—						
48	67 620,77	47 778,37	—	—						
49	67 617,12	47 780,45	—	—						
н214У	—	—	413 771,95	2 144 277,54				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н215У	—	—	413 774,86	2 144 268,73						
н216У	—	—	413 776,53	2 144 269,17						

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	413 778,74	2 144 264,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218У	—	—	413 780,19	2 144 265,02			
н219У	—	—	413 782,93	2 144 260,52			
н220У	—	—	413 796,32	2 144 249,09			
н221У	—	—	413 811,97	2 144 234,02			
н222У	—	—	413 838,55	2 144 195,94			
н223У	—	—	413 870,58	2 144 149,60			
н224У	—	—	413 883,71	2 144 125,91			
н225У	—	—	413 896,98	2 144 134,04			
н226У	—	—	413 871,54	2 144 176,44			
н140У	—	—	413 885,44	2 144 186,50			
н139У	—	—	413 849,24	2 144 234,93			
н138У	—	—	413 845,59	2 144 237,01			
н137У	—	—	413 818,42	2 144 279,67			
н227У	—	—	413 793,92	2 144 278,87			
н228У	—	—	413 793,10	2 144 280,94			
н229У	—	—	413 781,90	2 144 278,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	413 775,75	2 144 278,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214У	—	—	413 771,95	2 144 277,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:10

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
н214У	н215У	9,28	—	—
н215У	н216У	1,73		
н216У	н217У	5,25		
н217У	н218У	1,57		
н218У	н219У	5,27		
н219У	н220У	17,61		
н220У	н221У	21,73		
н221У	н222У	46,44		
н222У	н223У	56,33		
н223У	н224У	27,09		
н224У	н225У	15,56		
н225У	н226У	49,45		
н226У	н140У	17,16		
н140У	н139У	60,46		
н139У	н138У	4,20		
н138У	н137У	50,58		
н137У	н227У	24,51		
н227У	н228У	2,23		
н228У	н229У	11,40		
н229У	н230У	6,17		
н230У	н214У	3,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:10

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:16

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
50	3 076,62	6 040,44	—	—	—	—	—
51	3 098,78	6 035,81	—	—			
52	3 108,91	6 059,49	—	—			
53	3 153,66	6 151,21	—	—			
54	3 163,05	6 217,28	—	—			
55	3 145,17	6 220,53	—	—			
56	3 142,40	6 206,63	—	—			
57	3 091,53	6 067,18	—	—			
29	—	—	414 042,46	2 144 399,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	414 046,41	2 144 401,75			
н31У	—	—	414 062,62	2 144 418,45			
н32У	—	—	414 061,53	2 144 419,66			
н33У	—	—	414 047,17	2 144 435,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	413 996,66	2 144 519,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	413 940,58	2 144 566,90			
н36У	—	—	413 927,25	2 144 552,98			
37	—	—	413 938,45	2 144 541,54			
38	—	—	413 990,94	2 144 484,77			
39	—	—	414 006,94	2 144 458,25			
40	—	—	414 027,26	2 144 429,44			
41	—	—	414 029,44	2 144 424,64			
42	—	—	414 033,70	2 144 417,60			
43	—	—	414 036,39	2 144 413,53			
44	—	—	414 038,75	2 144 407,72			
29	—	—	414 042,46	2 144 399,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:16

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
29	н30У	4,53	—	—
н30У	н31У	23,27		
н31У	н32У	1,63		
н32У	н33У	21,55		
н33У	н34У	98,11		
н34У	н35У	73,21		

1	2	3	4	5
н35У	н36У	19,27	—	—
н36У	37	16,01		
37	38	77,32		
38	39	30,97		
39	40	35,26		
40	41	5,27		
41	42	8,23		
42	43	4,88		
43	44	6,27		
44	29	8,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:16

№ 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	4500 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:18

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
58	67 778,06	47 934,25	—	—	—	—	—
59	67 797,05	47 944,85	—	—			
60	67 793,38	47 952,28	—	—			
61	67 789,04	47 959,90	—	—			
62	67 773,51	47 984,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
63	67 765,53	47 994,90	—	—	—	—	—			
64	67 758,75	48 007,17	—	—						
65	67 744,21	48 026,62	—	—						
66	67 725,55	48 050,21	—	—						
67	67 703,86	48 074,60	—	—						
68	67 648,71	48 121,77	—	—						
69	67 640,90	48 113,31	—	—						
70	67 693,58	48 062,98	—	—						
71	67 686,82	48 057,13	—	—						
72	67 709,19	48 029,88	—	—						
73	67 734,09	47 996,62	—	—						
74	67 768,82	47 947,03	—	—						
н45У	—	—	414 011,07	2 144 384,58				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	—	—	414 031,45	2 144 395,11						
47	—	—	414 027,78	2 144 402,54						
48	—	—	414 023,44	2 144 410,16						
49	—	—	414 007,91	2 144 435,05						
50	—	—	413 999,93	2 144 445,16						
51	—	—	413 993,15	2 144 457,43						
52	—	—	413 978,61	2 144 476,88						
53	—	—	413 959,95	2 144 500,47						
54	—	—	413 938,26	2 144 524,86						
55	—	—	413 901,82	2 144 558,88						

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	413 889,51	2 144 570,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	413 880,23	2 144 562,42			
н58У	—	—	413 928,34	2 144 512,13			
н59У	—	—	413 921,58	2 144 506,28			
н60У	—	—	413 943,95	2 144 479,03			
н61У	—	—	413 968,85	2 144 445,77			
н62У	—	—	414 004,28	2 144 396,13			
н45У	—	—	414 011,07	2 144 384,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:18

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
н45У	46	22,94	—	—
46	47	8,29		
47	48	8,77		
48	49	29,34		
49	50	12,88		
50	51	14,02		
51	52	24,28		
52	53	30,08		
53	54	32,64		
54	55	49,85		
55	н56У	17,16		
н56У	н57У	12,53		
н57У	н58У	69,60		
н58У	н59У	8,94		

1	2	3	4	5
н59У	н60У	35,26	—	—
н60У	н61У	41,55		
н61У	н62У	60,99		
н62У	н45У	13,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:18

№ 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	4900 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:23

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
153	2 930,74	6 120,14	—	—	—	—	—
154	2 939,92	6 116,15	—	—			
155	2 960,79	6 172,04	—	—			
156	3 004,27	6 330,06	—	—			
157	3 020,88	6 323,12	—	—			
158	3 030,55	6 367,42	—	—			
159	3 015,72	6 372,78	—	—			
160	3 034,18	6 443,14	—	—			
161	3 020,07	6 448,44	—	—			
162	2 952,61	6 180,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	413 896,40	2 144 321,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	413 906,23	2 144 327,79			
н3У	—	—	413 889,95	2 144 352,67			
н4У	—	—	413 874,14	2 144 376,23			
н5У	—	—	413 773,53	2 144 505,60			
6	—	—	413 785,74	2 144 516,03			
7	—	—	413 780,18	2 144 518,37			
8	—	—	413 755,61	2 144 540,78			
9	—	—	413 736,49	2 144 559,65			
10	—	—	413 725,97	2 144 571,52			
н11У	—	—	413 702,50	2 144 595,31			
н12У	—	—	413 690,65	2 144 585,20			
13	—	—	413 807,86	2 144 443,20			
14	—	—	413 879,93	2 144 347,67			
1	—	—	413 896,40	2 144 321,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:23

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
1	н2У	11,74	—	—

1	2	3	4	5
н2У	н3У	29,73	—	—
н3У	н4У	28,37		
н4У	н5У	163,89		
н5У	6	16,06		
6	7	6,03		
7	8	33,25		
8	9	26,86		
9	10	15,86		
10	н11У	33,42		
н11У	н12У	15,58		
н12У	13	184,13		
13	14	119,67		
14	1	31,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:23

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:31

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
н191У	—	—	413 640,03	2 144 426,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	413 668,34	2 144 398,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н193У	—	—	413 711,50	2 144 353,90			
н194У	—	—	413 733,06	2 144 332,39			
н195У	—	—	413 736,32	2 144 330,02			
н196У	—	—	413 751,54	2 144 317,01			
н197У	—	—	413 757,94	2 144 309,28			
н198У	—	—	413 761,55	2 144 306,14			
н199У	—	—	413 767,73	2 144 295,94			
н200У	—	—	413 770,76	2 144 292,02			
201	413 785,08	2 144 292,90	413 785,08	2 144 292,90			
232	413 791,37	2 144 296,99	—	—			
233	413 780,06	2 144 310,93	—	—			
234	413 741,67	2 144 347,61	—	—			
235	413 674,88	2 144 411,22	—	—			
236	413 623,50	2 144 463,70	—	—			
237	413 574,65	2 144 522,45	—	—			
238	413 562,29	2 144 512,98	—	—			
202	—	—	413 793,49	2 144 295,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
203	—	—	413 789,07	2 144 302,88			
204	—	—	413 786,37	2 144 305,80			
205	—	—	413 771,46	2 144 323,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
206	—	—	413 743,04	2 144 349,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
207	—	—	413 725,45	2 144 366,59			
208	—	—	413 672,67	2 144 418,26			
209	—	—	413 624,59	2 144 469,71			
210	—	—	413 605,28	2 144 490,99			
н211У	—	—	413 590,95	2 144 508,65			
н212У	—	—	413 575,33	2 144 496,45			
213	413 585,58	2 144 483,35	413 585,58	2 144 483,35			
240	413 646,24	2 144 414,63	—	—	—	—	—
241	413 664,09	2 144 397,73	—	—			
242	413 730,91	2 144 331,27	—	—			
243	413 743,18	2 144 321,42	—	—			
244	413 753,67	2 144 312,88	—	—			
245	413 757,99	2 144 307,70	—	—			
246	413 762,27	2 144 303,77	—	—			
247	413 768,63	2 144 293,38	—	—			
230	413 773,07	2 144 290,97	—	—			
н191У	—	—	413 640,03	2 144 426,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:31

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
н191У	н192У	39,74	—	—
н192У	н193У	62,09		
н193У	н194У	30,46		

1	2	3	4	5
н194У	н195У	4,03	—	—
н195У	н196У	20,02		
н196У	н197У	10,04		
н197У	н198У	4,78		
н198У	н199У	11,93		
н199У	н200У	4,95		
н200У	201	14,35		
201	202	8,67		
202	203	9,03		
203	204	3,98		
204	205	22,85		
205	206	38,74		
206	207	24,57		
207	208	73,86		
208	209	70,42		
209	210	28,74		
210	н211У	22,74		
н211У	н212У	19,82		
н212У	213	16,63		
213	н191У	78,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:31

№ 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	5400 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 400,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	2 813,87	6 243,90	—	—	—	—	—
300	2 844,18	6 230,20	—	—			
301	2 850,54	6 266,84	—	—			
302	2 862,40	6 325,19	—	—			
303	2 877,55	6 398,55	—	—			
304	2 842,27	6 407,20	—	—			
305	2 832,39	6 330,61	—	—			
306	2 820,96	6 258,82	—	—			
н197У	—	—	413 757,94	2 144 309,28			
н196У	—	—	413 751,54	2 144 317,01			
н195У	—	—	413 736,32	2 144 330,02			
н194У	—	—	413 733,06	2 144 332,39			
н193У	—	—	413 711,50	2 144 353,90			
н192У	—	—	413 668,34	2 144 398,53			
н191У	—	—	413 640,03	2 144 426,42			
н234У	—	—	413 614,41	2 144 401,81			
235	—	—	413 622,88	2 144 393,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
236	—	—	413 662,78	2 144 355,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
237	—	—	413 716,15	2 144 311,26			
238	—	—	413 721,08	2 144 305,27			
239	—	—	413 724,27	2 144 301,13			
240	—	—	413 728,89	2 144 290,58			
н197У	—	—	413 757,94	2 144 309,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:32

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
н197У	н196У	10,04	—	—
н196У	н195У	20,02		
н195У	н194У	4,03		
н194У	н193У	30,46		
н193У	н192У	62,09		
н192У	н191У	39,74		
н191У	н234У	35,53		
н234У	235	11,99		
235	236	54,76		
236	237	69,52		
237	238	7,76		
238	239	5,23		
239	240	11,52		
240	н197У	34,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:32

№ 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	5250 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 250,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:39

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
143	413 456,94	2 144 439,58	413 456,94	2 144 439,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
347	413 451,53	2 144 429,04	—	—			
346	413 493,36	2 144 386,06	—	—			
345	413 512,89	2 144 364,88	—	—			
344	413 523,26	2 144 353,73	—	—			
н144У	—	—	413 449,29	2 144 430,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н145У	—	—	413 485,56	2 144 392,60			
н146У	—	—	413 522,85	2 144 353,23			
н147У	—	—	413 542,11	2 144 341,90			
148	413 596,54	2 144 307,73	413 596,54	2 144 307,73			
149	413 607,92	2 144 300,52	413 607,92	2 144 300,52			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																													
150	413 627,93	2 144 289,77	413 627,93	2 144 289,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																																																																																													
151	413 636,63	2 144 287,00	413 636,63	2 144 287,00				339	413 642,40	2 144 282,41	—	—	—	—	—	338	413 649,45	2 144 275,93	—	—	337	413 660,82	2 144 264,33	—	—	336	413 666,76	2 144 258,41	—	—	335	413 669,55	2 144 260,61	—	—	334	413 672,74	2 144 263,13	—	—	н152У	—	—	413 650,77	2 144 278,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	н153У	—	—	413 662,39	2 144 267,88	н154У	—	—	413 668,55	2 144 261,19	155	413 674,69	2 144 264,75	413 674,69	2 144 264,75	156	413 665,36	2 144 273,10	413 665,36	2 144 273,10	157	413 657,92	2 144 279,34	413 657,92	2 144 279,34	158	413 652,42	2 144 283,58	413 652,42	2 144 283,58	159	413 640,95	2 144 291,58	413 640,95	2 144 291,58	160	413 620,75	2 144 301,66	413 620,75	2 144 301,66	161	413 605,26	2 144 309,24	413 605,26	2 144 309,24	162	413 581,24	2 144 324,27	413 581,24	2 144 324,27	163	413 565,52
339	413 642,40	2 144 282,41	—	—	—	—	—																																																																																													
338	413 649,45	2 144 275,93	—	—																																																																																																
337	413 660,82	2 144 264,33	—	—																																																																																																
336	413 666,76	2 144 258,41	—	—																																																																																																
335	413 669,55	2 144 260,61	—	—																																																																																																
334	413 672,74	2 144 263,13	—	—																																																																																																
н152У	—	—	413 650,77	2 144 278,55				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																																																																																										
н153У	—	—	413 662,39	2 144 267,88																																																																																																
н154У	—	—	413 668,55	2 144 261,19																																																																																																
155	413 674,69	2 144 264,75	413 674,69	2 144 264,75																																																																																																
156	413 665,36	2 144 273,10	413 665,36	2 144 273,10																																																																																																
157	413 657,92	2 144 279,34	413 657,92	2 144 279,34																																																																																																
158	413 652,42	2 144 283,58	413 652,42	2 144 283,58																																																																																																
159	413 640,95	2 144 291,58	413 640,95	2 144 291,58																																																																																																
160	413 620,75	2 144 301,66	413 620,75	2 144 301,66																																																																																																
161	413 605,26	2 144 309,24	413 605,26	2 144 309,24																																																																																																
162	413 581,24	2 144 324,27	413 581,24	2 144 324,27																																																																																																
163	413 565,52	2 144 334,95	413 565,52	2 144 334,95																																																																																																

1	2	3	4	5	6	7	8
164	413 540,86	2 144 357,04	413 540,86	2 144 357,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
165	413 532,52	2 144 365,39	413 532,52	2 144 365,39			
166	413 512,78	2 144 388,23	413 512,78	2 144 388,23			
167	413 490,03	2 144 412,89	413 490,03	2 144 412,89			
143	413 456,94	2 144 439,58	413 456,94	2 144 439,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:39

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
143	н144У	11,58	—	—
н144У	н145У	52,74		
н145У	н146У	54,23		
н146У	н147У	22,35		
н147У	148	64,27		
148	149	13,47		
149	150	22,71		
150	151	9,13		
151	н152У	16,47		
н152У	н153У	15,78		
н153У	н154У	9,09		
н154У	155	7,10		
155	156	12,52		
156	157	9,71		
157	158	6,94		
158	159	13,98		
159	160	22,58		
160	161	17,25		
161	162	28,33		
162	163	19,00		

1	2	3	4	5
163	164	33,11	—	—
164	165	11,80		
165	166	30,19		
166	167	33,55		
167	143	42,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:39

№ 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	2946 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 946,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:44

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
401	2 899,60	5 890,44	—	—	—	—	—
402	2 909,93	5 838,93	—	—			
403	2 942,06	5 835,63	—	—			
404	2 940,08	5 899,35	—	—			
н65У	—	—	413 979,87	2 144 137,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	—	—	413 998,63	2 144 154,09			
н249У	—	—	413 989,81	2 144 163,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
439	413 602,50	2 144 223,89	—	—	—	—	—
440	413 615,28	2 144 233,73	—	—			
441	413 617,51	2 144 242,04	—	—			
442	413 617,97	2 144 243,76	—	—			
443	413 609,08	2 144 246,63	—	—			
444	413 589,36	2 144 255,94	—	—			
445	413 567,28	2 144 267,41	—	—			
446	413 520,82	2 144 288,55	—	—			
447	413 508,44	2 144 258,37	—	—			
448	413 559,31	2 144 239,00	—	—			
н104У	—	—	413 622,68	2 144 244,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103У	—	—	413 601,28	2 144 253,37			
н102У	—	—	413 594,08	2 144 255,54			
н101У	—	—	413 561,00	2 144 269,07			
н100У	—	—	413 535,88	2 144 280,53			
н121У	—	—	413 518,76	2 144 244,45			
н122У	—	—	413 605,49	2 144 223,58			
н123У	—	—	413 627,23	2 144 240,56			
н124У	—	—	413 626,73	2 144 242,58			
н104У	—	—	413 622,68	2 144 244,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:50

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

1	2	3	4	5
н104У	н103У	23,12	—	—
н103У	н102У	7,52		
н102У	н101У	35,74		
н101У	н100У	27,61		
н100У	н121У	39,94		
н121У	н122У	89,21		
н122У	н123У	27,59		
н123У	н124У	2,08		
н124У	н104У	4,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:50

№ 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	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 31:09:1403006:52

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
28	413 779,49	2 144 204,88	—	—	—	—	—
27	413 744,18	2 144 238,64	—	—			
26	413 731,01	2 144 223,95	—	—			
25	413 711,54	2 144 258,19	—	—			
461	413 671,77	2 144 244,82	—	—			
462	413 706,26	2 144 184,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
463	413 726,95	2 144 166,48	—	—	—	—	—
464	413 731,87	2 144 161,77	—	—			
н182У	—	—	413 782,27	2 144 209,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181У	—	—	413 746,96	2 144 243,38			
н180У	—	—	413 733,79	2 144 228,69			
н179У	—	—	413 714,32	2 144 262,93			
н188У	—	—	413 674,55	2 144 249,56			
н189У	—	—	413 709,04	2 144 189,27			
н190У	—	—	413 734,57	2 144 166,59			
н182У	—	—	413 782,27	2 144 209,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:52

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
н182У	н181У	48,85	—	—
н181У	н180У	19,73		
н180У	н179У	39,39		
н179У	н188У	41,96		
н188У	н189У	69,46		
н189У	н190У	34,15		
н190У	н182У	64,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:52

№ 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	5000 ± 25

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка для индивидуального жилищного строительства . Свидетельство о праве на наследство по закону . Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от "23" января 2019 года

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:6

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
н241У	—	—	414 009,17	2 144 179,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н242У	—	—	413 934,48	2 144 271,46			
н243У	—	—	413 899,38	2 144 302,57			
н244У	—	—	413 896,24	2 144 303,61			
245	—	—	413 877,16	2 144 295,17			
246	413 879,23	2 144 284,81	413 879,23	2 144 284,81			
247	413 928,64	2 144 229,29	413 928,64	2 144 229,29			
528	414 001,62	2 144 150,96	—	—	—	—	—
524	414 023,16	2 144 162,40	—	—			
525	413 945,45	2 144 256,72	—	—			
526	413 899,30	2 144 294,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
527	413 891,06	2 144 297,81	—	—	—	—	—
248	—	—	413 942,55	2 144 214,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н249У	—	—	413 989,81	2 144 163,68			
н241У	—	—	414 009,17	2 144 179,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:6

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
н241У	н242У	118,39	—	—
н242У	н243У	46,90		
н243У	н244У	3,31		
н244У	245	20,86		
245	246	10,56		
246	247	74,32		
247	248	20,41		
248	н249У	69,30		
н249У	н241У	25,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:6

№ 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	4940 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 940,00)} = 25$
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) 31:09:1403001:374

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380	—	—	—	413 903,59	2 144 330,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н390	—	—	—	413 898,83	2 144 338,28	—			
	н400	—	—	—	413 894,75	2 144 335,88	—			
	н410	—	—	—	413 899,51	2 144 327,78	—			
	н380	—	—	—	413 903,59	2 144 330,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:374

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403006:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:480

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
—	н580	—	—	—	413 847,71	2 144 317,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н590	—	—	—	413 843,32	2 144 324,41	—			
	н600	—	—	—	413 837,92	2 144 320,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	413 842,31	2 144 314,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н58О	—	—	—	413 847,71	2 144 317,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:480

№ 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	31:09:1403006:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:200

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 052,08	2 144 409,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	414 061,12	2 144 418,31	—			
	н30	—	—	—	414 053,89	2 144 426,02	—			
	н40	—	—	—	414 044,85	2 144 417,54	—			
	н10	—	—	—	414 052,08	2 144 409,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403006:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:288

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 030,90	2 144 395,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140	—	—	—	414 027,41	2 144 402,50	—			
	н150	—	—	—	414 020,44	2 144 399,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160	—	—	—	414 023,93	2 144 391,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н130	—	—	—	414 030,90	2 144 395,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403006:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:547

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	413 918,22	2 144 340,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	413 913,84	2 144 348,44	—			
	н350	—	—	—	413 909,39	2 144 345,97	—			
	н360	—	—	—	413 913,78	2 144 338,08	—			
	н330	—	—	—	413 918,22	2 144 340,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:547

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403006:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:199

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
—	н930	—	—	—	413 632,27	2 144 252,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н940	—	—	—	413 637,74	2 144 254,59	—			
	н950	—	—	—	413 634,41	2 144 265,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96О	—	—	—	413 628,94	2 144 263,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н93О	—	—	—	413 632,27	2 144 252,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:199

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403006:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заяченское с/п, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:163

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
—	н1130	—	—	—	414 008,69	2 144 352,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1140	—	—	—	414 012,57	2 144 354,88	—			
	н1150	—	—	—	414 007,92	2 144 361,30	—			
	н1160	—	—	—	414 004,04	2 144 358,49	—			
	н1130	—	—	—	414 008,69	2 144 352,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:163

№ 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	31:09:1403006:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:286

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н1280	—	—	—	413 848,71	2 144 278,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1290	—	—	—	413 854,92	2 144 282,00	—			
	н1300	—	—	—	413 851,13	2 144 289,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1310	—	—	—	413 844,92	2 144 285,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1280	—	—	—	413 848,71	2 144 278,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403006:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:175

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	413 795,26	2 144 270,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1040	—	—	—	413 793,14	2 144 278,19	—			
	н1050	—	—	—	413 786,25	2 144 276,17	—			
	н1060	—	—	—	413 788,37	2 144 268,97	—			
	н1030	—	—	—	413 795,26	2 144 270,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403006:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:399

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
—	н680	—	—	—	413 736,13	2 144 296,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н690	—	—	—	413 742,43	2 144 300,48	—			
	н700	—	—	—	413 737,47	2 144 307,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	413 731,17	2 144 303,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н68О	—	—	—	413 736,13	2 144 296,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:399

№ 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	31:09:1403006:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:331

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108О	—	—	—	413 901,06	2 144 288,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н109О	—	—	—	413 905,19	2 144 294,32	—			
	н110О	—	—	—	413 897,39	2 144 300,03	—			
	н111О	—	—	—	413 893,25	2 144 294,38	—			
	н108О	—	—	—	413 901,06	2 144 288,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403006:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:298

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н60	—	—	—	414 037,91	2 144 397,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70	—	—	—	414 041,94	2 144 399,70	—			
	н80	—	—	—	414 038,51	2 144 407,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	414 032,48	2 144 404,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	414 034,00	2 144 401,25	—			
	н110	—	—	—	414 036,00	2 144 402,15	—			
	н60	—	—	—	414 037,91	2 144 397,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403006:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:330

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	413 963,84	2 144 360,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н190	—	—	—	413 968,35	2 144 363,49	—			
	н200	—	—	—	413 963,85	2 144 371,13	—			
	н210	—	—	—	413 959,33	2 144 368,46	—			
	н180	—	—	—	413 963,84	2 144 360,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403006:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:334

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н280	—	—	—	413 933,36	2 144 343,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н290	—	—	—	413 929,65	2 144 351,11	—			
	н300	—	—	—	413 925,25	2 144 348,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	413 928,95	2 144 341,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28О	—	—	—	413 933,36	2 144 343,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403006:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:553

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н430	—	—	—	413 890,57	2 144 322,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н440	—	—	—	413 893,86	2 144 324,50	—			
	н450	—	—	—	413 889,73	2 144 331,27	—			
	н460	—	—	—	413 886,44	2 144 329,26	—			
	н430	—	—	—	413 890,57	2 144 322,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:553

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403006:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:459

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н630	—	—	—	413 789,44	2 144 298,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н640	—	—	—	413 784,64	2 144 304,97	—			
	н650	—	—	—	413 779,44	2 144 301,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66О	—	—	—	413 784,24	2 144 294,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н63О	—	—	—	413 789,44	2 144 298,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403006:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:161

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н780	—	—	—	413 711,94	2 144 282,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н790	—	—	—	413 715,77	2 144 285,15	—			
	н800	—	—	—	413 710,81	2 144 292,36	—			
	н810	—	—	—	413 706,99	2 144 289,74	—			
	н780	—	—	—	413 711,94	2 144 282,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403006:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:111

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
—	н880	—	—	—	413 674,61	2 144 269,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н890	—	—	—	413 677,94	2 144 272,86	—			
	н900	—	—	—	413 671,76	2 144 278,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	413 668,43	2 144 274,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н88О	—	—	—	413 674,61	2 144 269,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:111

№ 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	31:09:1403006:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:513

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	413 880,92	2 144 317,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н490	—	—	—	413 884,62	2 144 319,41	—			
	н500	—	—	—	413 880,52	2 144 326,05	—			
	н510	—	—	—	413 876,83	2 144 323,77	—			
	н480	—	—	—	413 880,92	2 144 317,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:513

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403006:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:398

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н530	—	—	—	413 864,09	2 144 317,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н540	—	—	—	413 869,73	2 144 321,22	—			
	н550	—	—	—	413 865,08	2 144 327,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	413 859,45	2 144 324,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н53О	—	—	—	413 864,09	2 144 317,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:398

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403006:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403006:55

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1230	—	—	—	413 868,10	2 144 281,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1240	—	—	—	413 871,88	2 144 283,32	—			
	н1250	—	—	—	413 869,01	2 144 290,45	—			
	н1260	—	—	—	413 865,24	2 144 288,93	—			
	н1230	—	—	—	413 868,10	2 144 281,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403006:55

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403006:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 5А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403006:58

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	413 590,82	2 144 198,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н990	—	—	—	413 591,83	2 144 207,80	—			
	н1000	—	—	—	413 582,36	2 144 208,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	413 581,36	2 144 199,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н98О	—	—	—	413 590,82	2 144 198,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403006:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403006:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403006:59

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	413 722,93	2 144 288,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н740	—	—	—	413 727,32	2 144 291,42	—			
	н750	—	—	—	413 723,32	2 144 298,62	—			
	н760	—	—	—	413 718,92	2 144 296,17	—			
	н730	—	—	—	413 722,93	2 144 288,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403006:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403006:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403006:54

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н830	—	—	—	413 696,98	2 144 273,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н840	—	—	—	413 704,80	2 144 279,53	—			
	н850	—	—	—	413 699,72	2 144 285,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н86О	—	—	—	413 691,90	2 144 279,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н83О	—	—	—	413 696,98	2 144 273,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403006:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403006:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403001:440

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1180	—	—	—	414 066,72	2 144 381,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1190	—	—	—	414 071,03	2 144 383,89	—			
	н1200	—	—	—	414 066,92	2 144 390,74	—			
	н1210	—	—	—	414 062,61	2 144 388,15	—			
	н1180	—	—	—	414 066,72	2 144 381,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403006:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заяченское с/п, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403006:53

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	413 948,71	2 144 352,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н240	—	—	—	413 953,11	2 144 354,98	—			
	н250	—	—	—	413 948,32	2 144 364,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260	—	—	—	413 943,92	2 144 361,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н230	—	—	—	413 948,71	2 144 352,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403006:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403006:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка 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) 31:09:1403006:63

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1400	—	—	—	413 757,46	2 144 268,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1410	—	—	—	413 752,43	2 144 278,65	—			
	н1420	—	—	—	413 745,77	2 144 275,35	—			
	н1430	—	—	—	413 750,79	2 144 265,20	—			
	н1400	—	—	—	413 757,46	2 144 268,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403006:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 739-13

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403006:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Голоузовка ул, д 10
	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

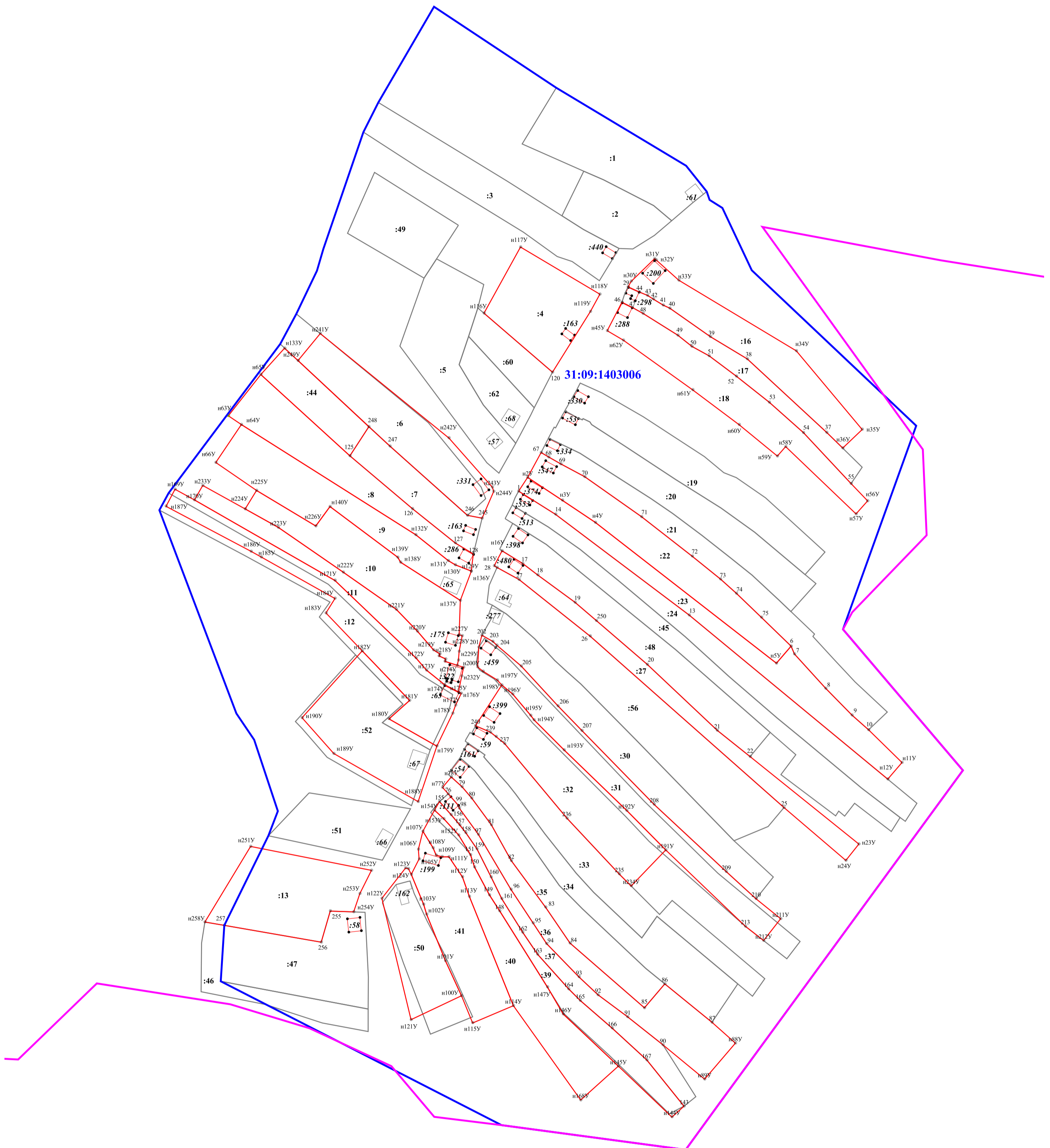
с кадастровым номером 31:09:1403001:322

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	967	413 770,83	2 144 267,45	—	—	—	—	—	—	—
	968	413 768,19	2 144 276,42	—	—	—	—			
	969	413 758,59	2 144 273,60	—	—	—	—			
	970	413 759,97	2 144 268,95	—	—	—	—			
	971	413 758,19	2 144 268,43	—	—	—	—			
	972	413 759,11	2 144 265,31	—	—	—	—			
	973	413 760,88	2 144 265,83	—	—	—	—			
—	н1320	—	—	—	413 772,36	2 144 271,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1330	—	—	—	413 769,72	2 144 280,96	—			
	н1340	—	—	—	413 760,12	2 144 278,14	—			
	н1350	—	—	—	413 761,50	2 144 273,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1360	—	—	—	413 759,72	2 144 272,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1370	—	—	—	413 760,64	2 144 269,85	—			
	н1380	—	—	—	413 762,41	2 144 270,37	—			
	н1390	—	—	—	413 762,77	2 144 269,17	—			
	974	413 761,24	2 144 264,63	—	—	—	—	—	—	
	н1320	—	—	—	413 772,36	2 144 271,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1403001:322		
1. —										

**Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:1403006
в с.Заячье Заячянского сельского поселения
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области**

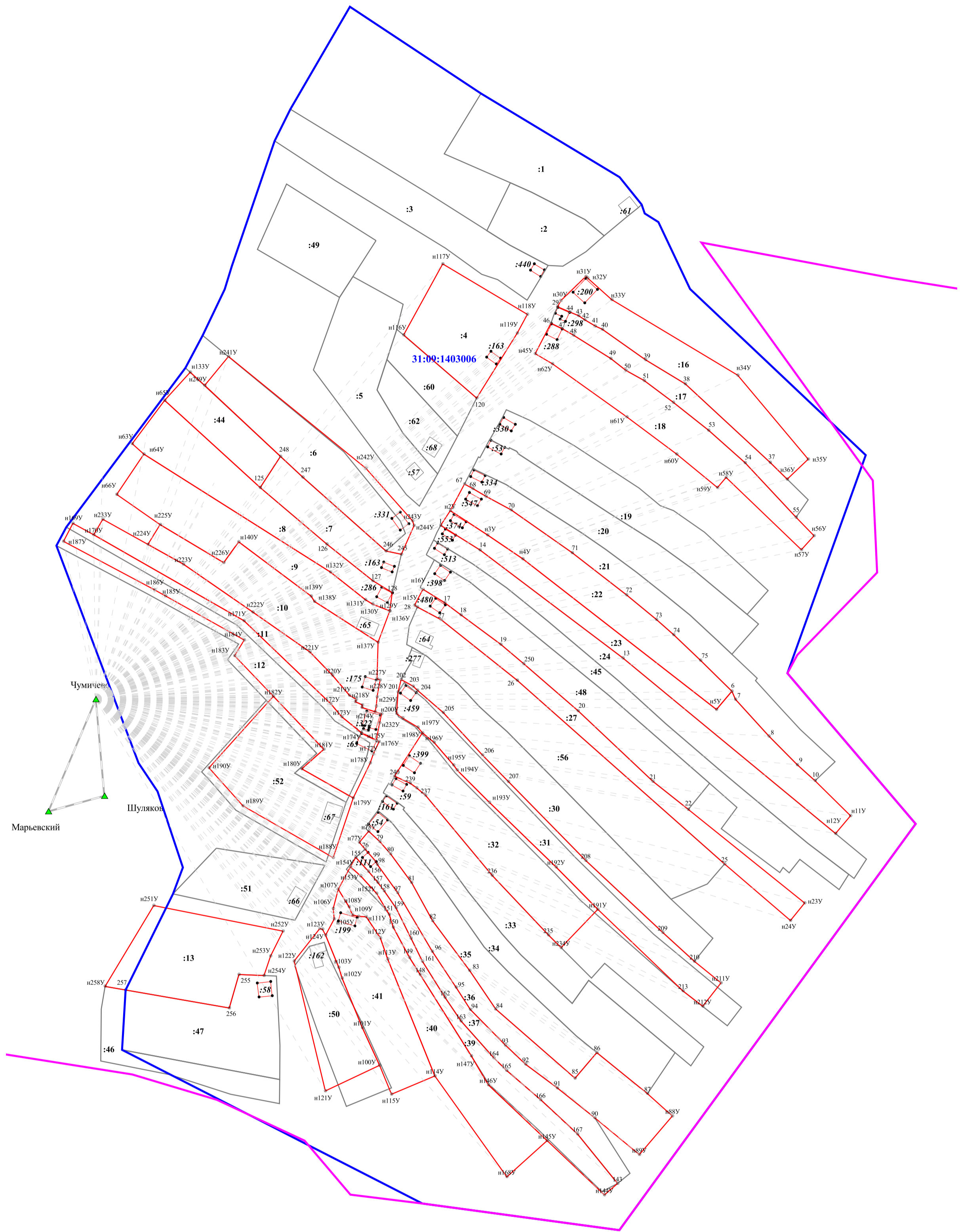


Масштаб 1:2000

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
- 31:09:1403006 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- граница уточняемого земельного участка, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

:105 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

:101 кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН

н104У характерная точка границы земельного участка

31:09:1403006 граница и номер кадастрового квартала

▲ н104У направление от базовой станции до объектов, положение которых определяется приемниками ГЛОНАС или GPS
Чумичево

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1403007

(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	№ 2042, от 6 июля 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 8 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:1403007, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1403007:59; 31:09:1403007:59, увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, № 2042 от 06.07.2023 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: 31:09:1403007:3; 31:09:1403007:5; 31:09:1403007:10; 31:09:1403007:16; 31:09:1403007:46; 31:09:1403007:26, 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 Заячье, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1403007. 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: 31:09:1403007:67; 31:09:1403007:68; 31:09:1403007:79; 31:09:1403007:51; 31:09:1403007:54; 31:09:1403007:42; 31:09:1403007:41; 31:09:1403007:34; 31:09:1403007:18; 31:09:1403007:24; 31:09:1403007:11; 31:09:1403007:12; 31:09:1403007:17; 31:09:1403007:19; 31:09:1403007:20; 31:09:1403007:21; 31:09:1403007:22; 31:09:1403007:23; 31:09:1403007:50; 31:09:1403007:43; 31:09:1403007:29; 31:09:1403007:31; 31:09:1403007:32; 31:09:1403007:76; 31:09:1403007:14; 31:09:1403007:15; 31:09:1403007:78; 31:09:1403007:83; 31:09:1403007:6; 31:09:1403007:7; 31:09:1403007:4; 31:09:1403007:2; 31:09:1403007:53; 31:09:1403007:30; 31:09:1403007:8; 31:09:1403007:75; 31:09:1403006:26; 31:09:1403007:27; 31:09:1403007:28, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1403007:60; 31:09:1403007:82; 31:09:1403007:73; 31:09:0000000:1351; 31:09:1403007:40, увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м.

Также по результатам проведения ККР: площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1403007:25; 31:09:1403007:57, 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».

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 41 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 31:09:14003001:129 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:1403007:74 Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403007:25.

Исправляемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ, при проведении геодезических спутниковых измерений был выявлен факт наличия реестровой ошибки в объекте капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1403001:322, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующим законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:1403006- фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1403007:315 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403007:58.

Общие пояснения

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны - СХ-3 (Зона коллективных садов, огородов, фермерства) с номером 31:09-7.246 и земельными участками с кадастровыми номерами: 31:09:1403007:60; 31:09:1403007:82; 31:09:1403007:54; 31:09:1403007:43; 31:09:1403007:42. При проверке координат участка данные о пересечении подтвердились, что является признаком реестровой ошибки в местоположении границ территориальной зоны. То есть, в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ территориальной зоны их фактическому местоположению. Это является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета в связи с изменением основных сведений ЕГРН о земельных участках с кадастровыми номерами: 31:09:1403007:60; 31:09:1403007:82; 31:09:1403007:54; 31:09:1403007:43; 31:09:1403007:42. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.246 должна проходить по точкам с координатами указанные в карта плане. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны - Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы) с номером 31:09-7.253 и земельными участками с кадастровыми номерами: 31:09:1403007:60; 31:09:1403007:82; 31:09:1403007:54; 31:09:1403007:53. При проверке координат участка данные о пересечении подтвердились, что является признаком реестровой ошибки в местоположении границ территориальной зоны. То есть, в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ территориальной зоны их фактическому местоположению. Это является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета в связи с изменением основных сведений ЕГРН о земельных участках с кадастровыми номерами: 31:09:1403007:60; 31:09:1403007:82; 31:09:1403007:54; 31:09:1403007:53. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.253 должна проходить по точкам с координатами указанные в карта плане. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны - Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы) с номером 31:09-7.460 и земельными участками с кадастровыми номерами: 31:09:1403007:43; 31:09:1403007:42; 31:09:1403007:41; 31:09:1403007:40. При проверке координат участка данные о пересечении подтвердились, что является признаком реестровой ошибки в местоположении границ территориальной зоны. То есть, в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ территориальной зоны их фактическому местоположению. Это является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета в связи с изменением основных сведений ЕГРН о земельных участках с кадастровыми номерами: 31:09:1403007:43; 31:09:1403007:42; 31:09:1403007:41; 31:09:1403007:40. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.460 должна проходить по точкам с координатами указанные в карта плане. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны - ОД-1 (Зона общественного, делового и коммерческого назначения) с номером 31:09-7.615 и земельными участками с кадастровыми номерами: 31:09:1403007:42; 31:09:1403007:41; 31:09:1403007:40. При проверке

координат участка данные о пересечении подтвердились, что является признаком реестровой ошибки в местоположении границ территориальной зоны. То есть, в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ территориальной зоны их фактическому местоположению. Это является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета в связи с изменением основных сведений ЕГРН о земельных участках с кадастровыми номерами: 31:09:1403007:42; 31:09:1403007:41; 31:09:1403007:40. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.615 должна проходить по точкам с координатами указанные в карта плане. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны - П-2 (Зона промышленных предприятий III класса вредности) с номером 31:09-7.290 и земельным участком с кадастровым номером: 31:09:1403007:53. При проверке координат участка данные о пересечении подтвердились, что является признаком реестровой ошибки в местоположении границ территориальной зоны. То есть, в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ территориальной зоны их фактическому местоположению. Это является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета в связи с изменением основных сведений ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером: 31:09:1403007:53. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.290 должна проходить по точкам с координатами указанные в карта плане. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КИПР

Неопределенны границы земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1403007:49; 31:09:1403007:55; 31:09:1403007:9.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:3

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
н103У	—	—	416 601,31	2 144 998,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	416 604,43	2 144 987,31			
105	—	—	416 611,89	2 144 974,66			
106	—	—	416 615,96	2 144 966,66			
н107У	—	—	416 638,77	2 144 927,68			
н108У	—	—	416 647,57	2 144 915,27			
н109У	—	—	416 661,15	2 144 891,09			
н110У	—	—	416 703,94	2 144 819,50			
н111У	—	—	416 714,00	2 144 826,53			
н112У	—	—	416 663,35	2 144 916,27			
н113У	—	—	416 642,31	2 144 956,68			
н114У	—	—	416 626,73	2 144 980,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	416 620,34	2 144 987,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н116У	—	416 616,42	2 145 000,96				
н103У	—	416 601,31	2 144 998,19				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:3

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
н103У	н104У	11,32	—	—
н104У	105	14,69		
105	106	8,98		
106	н107У	45,16		
н107У	н108У	15,21		
н108У	н109У	27,73		
н109У	н110У	83,40		
н110У	н111У	12,27		
н111У	н112У	103,05		
н112У	н113У	45,56		
н113У	н114У	28,62		
н114У	н115У	9,57		
н115У	н116У	13,72		
н116У	н103У	15,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403007:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	3 000
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} = 1 000 P _{макс} = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403007:85
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:5

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	416 534,48	2 144 989,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200У	—	—	416 544,86	2 144 971,17			
н201У	—	—	416 555,51	2 144 956,80			
н202У	—	—	416 592,12	2 144 901,17			
н203У	—	—	416 596,29	2 144 894,69			
н204У	—	—	416 611,55	2 144 867,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	416 646,89	2 144 819,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н206У	—	—	416 661,80	2 144 829,27			
207	—	—	416 613,74	2 144 916,59			
208	—	—	416 570,82	2 144 978,87			
н209У	—	—	416 565,90	2 144 992,89			
н210У	—	—	416 565,30	2 144 996,91			
н211У	—	—	416 556,84	2 144 997,98			
н199У	—	—	416 534,48	2 144 989,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:5

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
н199У	н200У	20,74	—	—
н200У	н201У	17,89		
н201У	н202У	66,60		
н202У	н203У	7,71		
н203У	н204У	31,28		
н204У	н205У	59,75		
н205У	н206У	17,99		
н206У	207	99,67		
207	208	75,64		
208	н209У	14,86		
н209У	н210У	4,06		
н210У	н211У	8,53		
н211У	н199У	24,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403007:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:10

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	416 591,45	2 144 787,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н118У	—	—	416 493,58	2 144 951,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	416 484,98	2 144 965,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	416 483,39	2 144 968,12			
н121У	—	—	416 464,68	2 144 957,96			
н122У	—	—	416 480,03	2 144 931,76			
н123У	—	—	416 507,64	2 144 883,49			
н124У	—	—	416 549,25	2 144 812,10			
н125У	—	—	416 544,91	2 144 809,42			
н126У	—	—	416 567,12	2 144 772,73			
н117У	—	—	416 591,45	2 144 787,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:10

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
н117У	н118У	190,55	—	—
н118У	н119У	16,74		
н119У	н120У	3,17		
н120У	н121У	21,29		
н121У	н122У	30,37		
н122У	н123У	55,61		
н123У	н124У	82,63		
н124У	н125У	5,10		
н125У	н126У	42,89		
н126У	н117У	28,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403007:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:16

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н95У	—	—	416 444,49	2 144 752,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
96	—	—	416 413,12	2 144 803,50			
н97У	—	—	416 354,28	2 144 896,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	416 338,44	2 144 887,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	416 379,02	2 144 824,74			
н100У	—	—	416 437,44	2 144 727,74			
н101У	—	—	416 439,38	2 144 724,70			
н102У	—	—	416 456,37	2 144 734,53			
н95У	—	—	416 444,49	2 144 752,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:16

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
н95У	96	59,50	—	—
96	н97У	110,07		
н97У	н98У	18,31		
н98У	н99У	74,59		
н99У	н100У	113,23		
н100У	н101У	3,61		
н101У	н102У	19,63		
н102У	н95У	21,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403007:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:46

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
н183У	—	—	415 757,46	2 144 329,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	—	—	415 767,02	2 144 359,95			
н185У	—	—	415 766,69	2 144 380,28			
н186У	—	—	415 692,67	2 144 418,85			
н187У	—	—	415 670,47	2 144 370,79			
н188У	—	—	415 712,40	2 144 343,88			
н183У	—	—	415 757,46	2 144 329,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:46

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
н183У	н184У	31,46	—	—
н184У	н185У	20,33		
н185У	н186У	83,47		
н186У	н187У	52,94		
н187У	н188У	49,82		
н188У	н183У	47,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403007:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной 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 31:09:1403007:59

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
н380У	—	—	415 439,90	2 144 092,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	415 446,65	2 144 114,46			
н17У	—	—	415 444,38	2 144 115,05			
н16У	—	—	415 432,80	2 144 119,19			
н15У	—	—	415 410,54	2 144 126,67			
н381У	—	—	415 402,96	2 144 097,05			
н380У	—	—	415 439,90	2 144 092,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:59

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
н380У	н18У	22,92	—	—
н18У	н17У	2,35		
н17У	н16У	12,30		
н16У	н15У	23,48		
н15У	н381У	30,57		
н381У	н380У	37,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403007:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	900
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:26

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
59	4 622,51	4 829,01	—	—	—	—	—
60	4 605,48	4 821,79	—	—			
61	4 617,53	4 783,27	—	—			
62	4 643,90	4 714,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
63	4 671,36	4 643,05	—	—	—	—	—
64	4 688,67	4 646,95	—	—			
65	4 664,61	4 712,49	—	—			
66	4 635,18	4 793,62	—	—			
н68У	—	—	416 254,53	2 144 652,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	416 226,55	2 144 695,81			
н70У	—	—	416 211,60	2 144 722,19			
н71У	—	—	416 188,49	2 144 756,50			
н72У	—	—	416 187,70	2 144 757,78			
н73У	—	—	416 184,66	2 144 762,64			
н74У	—	—	416 180,26	2 144 770,25			
н75У	—	—	416 172,70	2 144 782,05			
н76У	—	—	416 157,40	2 144 770,83			
н77У	—	—	416 167,58	2 144 755,22			
н78У	—	—	416 180,24	2 144 732,67			
н79У	—	—	416 254,14	2 144 620,95			
н80У	—	—	416 262,16	2 144 610,60			
н81У	—	—	416 278,20	2 144 618,08			
н68У	—	—	416 254,53	2 144 652,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:26

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
н68У	н69У	51,59	—	—
н69У	н70У	30,32		
н70У	н71У	41,37		
н71У	н72У	1,50		
н72У	н73У	5,73		
н73У	н74У	8,79		
н74У	н75У	14,01		
н75У	н76У	18,97		
н76У	н77У	18,64		
н77У	н78У	25,86		
н78У	н79У	133,95		
н79У	н80У	13,09		
н80У	н81У	17,70		
н81У	н68У	41,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403007:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 85
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3619 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 619,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 619
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:153
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:58

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
н383У	—	—	415 436,10	2 144 080,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н384У	—	—	415 426,42	2 144 081,38			
н385У	—	—	415 422,60	2 144 047,83			
н386У	—	—	415 432,28	2 144 046,72			
н383У	—	—	415 436,10	2 144 080,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:58

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
н383У	н384У	9,74	—	—
н384У	н385У	33,77		
н385У	н386У	9,74		
н386У	н383У	33,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403007:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	329 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(329,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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 31:09:1403007:21

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
47	416 246,95	2 144 827,42	—	—	—	—	—
58	416 227,21	2 144 813,73	—	—			
57	416 235,59	2 144 800,51	—	—			
56	416 251,64	2 144 769,25	—	—			
55	416 334,52	2 144 645,92	—	—			
54	416 354,85	2 144 659,44	—	—			
53	416 350,53	2 144 665,59	—	—			
52	416 304,22	2 144 734,52	—	—			
51	416 283,62	2 144 765,32	—	—			
50	416 277,01	2 144 777,24	—	—			
49	416 268,24	2 144 790,19	—	—			
48	416 259,59	2 144 803,98	—	—			
н159У	—	—	416 226,29	2 144 815,29			
н160У	—	—	416 234,58	2 144 800,68			
н161У	—	—	416 242,97	2 144 785,53			
н162У	—	—	416 250,27	2 144 771,41			
н163У	—	—	416 270,63	2 144 743,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	416 331,95	2 144 652,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	—	—	416 337,86	2 144 643,03			
н166У	—	—	416 357,87	2 144 656,51			
н156У	—	—	416 351,05	2 144 666,18			
н155У	—	—	416 302,85	2 144 736,68			
н154У	—	—	416 282,25	2 144 767,48			
н153У	—	—	416 275,64	2 144 779,40			
н152У	—	—	416 266,87	2 144 792,35			
н151У	—	—	416 258,22	2 144 806,14			
н150У	—	—	416 244,60	2 144 828,31			
н159У	—	—	416 226,29	2 144 815,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:21

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
н159У	н160У	16,80	—	—
н160У	н161У	17,32		
н161У	н162У	15,90		
н162У	н163У	34,56		
н163У	н164У	109,97		
н164У	н165У	10,91		
н165У	н166У	24,13		
н166У	н156У	11,83		

1	2	3	4	5
н156У	н155У	85,40	—	—
н155У	н154У	37,05		
н154У	н153У	13,63		
н153У	н152У	15,64		
н152У	н151У	16,28		
н151У	н150У	26,02		
н150У	н159У	22,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:21

№ 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	4830 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 830,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:40

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
100	4 190,90	4 652,56	—	—	—	—	—
101	4 176,44	4 671,88	—	—			
102	4 170,22	4 667,87	—	—			
103	4 179,05	4 646,63	—	—			
192	—	—	415 849,27	2 144 458,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
193	—	—	415 829,91	2 144 474,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	415 828,94	2 144 474,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	415 822,28	2 144 466,33			
53	—	—	415 845,07	2 144 449,97			
192	—	—	415 849,27	2 144 458,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:40

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
192	193	24,73	—	—
193	н194У	1,17		
н194У	н54У	10,86		
н54У	53	28,05		
53	192	9,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:40

№ 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	278 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(278,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:41

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			
104	4 145,30	4 657,75	—	—	—	—	—			
111	4 157,68	4 627,06	—	—						
110	4 176,21	4 583,59	—	—						
109	4 173,34	4 581,59	—	—						
108	4 207,35	4 496,87	—	—						
107	4 223,27	4 493,37	—	—						
106	4 234,92	4 508,00	—	—						
105	4 194,52	4 607,69	—	—						
102	4 170,22	4 667,87	—	—						
н49У	—	—	415 805,95	2 144 445,07				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	415 823,34	2 144 433,15						
н1У	—	—	415 876,07	2 144 395,54						
н5У	—	—	415 946,35	2 144 344,08						
н51У	—	—	415 968,75	2 144 367,70						
52	—	—	415 903,61	2 144 411,02						
53	—	—	415 845,07	2 144 449,97						
н54У	—	—	415 822,28	2 144 466,33						

1	2	3	4	5	6	7	8
202	416 468,61	2 144 952,59	—	—	—	—	—
203	416 446,43	2 144 940,43	—	—			
204	416 451,69	2 144 929,18	—	—			
205	416 453,56	2 144 923,08	—	—			
206	416 455,03	2 144 920,39	—	—			
207	416 472,43	2 144 893,97	—	—			
208	416 494,09	2 144 856,03	—	—			
209	416 548,91	2 144 770,51	—	—			
210	416 555,73	2 144 759,88	—	—			
211	416 571,58	2 144 770,09	—	—			
212	416 546,78	2 144 806,44	—	—			
213	416 551,12	2 144 809,12	—	—			
214	416 509,51	2 144 880,51	—	—			
215	416 481,90	2 144 928,78	—	—			
н127У	—	—	416 442,75	2 144 945,34			
н128У	—	—	416 451,45	2 144 928,11			
н129У	—	—	416 453,16	2 144 923,37			
н130У	—	—	416 470,56	2 144 896,95			
н131У	—	—	416 492,22	2 144 859,01			
н132У	—	—	416 545,38	2 144 775,95			
н133У	—	—	416 553,70	2 144 763,94			
н126У	—	—	416 567,12	2 144 772,73			
н125У	—	—	416 544,91	2 144 809,42			
н124У	—	—	416 549,25	2 144 812,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	416 507,64	2 144 883,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122У	—	—	416 480,03	2 144 931,76			
н121У	—	—	416 464,68	2 144 957,96			
н127У	—	—	416 442,75	2 144 945,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:11

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
н127У	н128У	19,30	—	—
н128У	н129У	5,04		
н129У	н130У	31,64		
н130У	н131У	43,69		
н131У	н132У	98,62		
н132У	н133У	14,61		
н133У	н126У	16,04		
н126У	н125У	42,89		
н125У	н124У	5,10		
н124У	н123У	82,63		
н123У	н122У	55,61		
н122У	н121У	30,37		
н121У	н127У	25,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:11

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:12

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
н132У	—	—	416 545,38	2 144 775,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н131У	—	—	416 492,22	2 144 859,01			
н130У	—	—	416 470,56	2 144 896,95			
н129У	—	—	416 453,16	2 144 923,37			
н128У	—	—	416 451,45	2 144 928,11			
н127У	—	—	416 442,75	2 144 945,34			
н134У	—	—	416 426,22	2 144 936,08			
н135У	—	—	416 437,43	2 144 915,22			
136	416 451,99	2 144 890,86	416 451,99	2 144 890,86			
137	416 465,92	2 144 867,44	416 465,92	2 144 867,44			
220	416 531,06	2 144 761,79	—	—	—	—	—
209	416 548,91	2 144 770,51	—	—			
208	416 494,09	2 144 856,03	—	—			
207	416 472,43	2 144 893,97	—	—			
206	416 455,03	2 144 920,39	—	—			
205	416 453,56	2 144 923,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
204	416 451,69	2 144 929,18	—	—	—	—	—
203	416 446,43	2 144 940,43	—	—			
170	416 429,63	2 144 931,22	—	—			
171	416 433,95	2 144 922,80	—	—			
172	416 439,29	2 144 912,90	—	—			
н138У	—	—	416 529,07	2 144 765,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	416 545,38	2 144 775,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:12

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
н132У	н131У	98,62	—	—
н131У	н130У	43,69		
н130У	н129У	31,64		
н129У	н128У	5,04		
н128У	н127У	19,30		
н127У	н134У	18,95		
н134У	н135У	23,68		
н135У	136	28,38		
136	137	27,25		
137	н138У	120,10		
н138У	н132У	19,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:12

№ 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	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 31:09:1403007:17

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
231	416 341,02	2 144 882,70	—	—	—	—	—
232	416 319,14	2 144 868,19	—	—			
233	416 361,39	2 144 802,45	—	—			
234	416 421,34	2 144 711,82	—	—			
235	416 444,77	2 144 717,68	—	—			
236	416 383,72	2 144 819,02	—	—			
н98У	—	—	416 338,44	2 144 887,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	416 314,56	2 144 873,81			
н91У	—	—	416 317,29	2 144 869,59			
н90У	—	—	416 327,52	2 144 853,18			
н89У	—	—	416 356,69	2 144 808,17			
н88У	—	—	416 396,46	2 144 748,05			
н139У	—	—	416 415,12	2 144 716,43			
н100У	—	—	416 437,44	2 144 727,74			
н99У	—	—	416 379,02	2 144 824,74			
н98У	—	—	416 338,44	2 144 887,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:17

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
н98У	н92У	27,44	—	—
н92У	н91У	5,03		
н91У	н90У	19,34		
н90У	н89У	53,64		
н89У	н88У	72,08		
н88У	н139У	36,72		
н139У	н100У	25,02		
н100У	н99У	113,23		
н99У	н98У	74,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:17

№ 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	4965 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 965,00)} = 25$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104342/3112, 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) № 42665921/3112, 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) № 42704722/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:19

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
237	416 290,93	2 144 849,97	—	—	—	—	—
238	416 274,47	2 144 840,66	—	—			
239	416 283,86	2 144 823,55	—	—			
240	416 296,62	2 144 802,61	—	—			
241	416 310,28	2 144 779,89	—	—			
242	416 324,70	2 144 754,60	—	—			
243	416 311,23	2 144 747,17	—	—			
244	416 353,03	2 144 683,13	—	—			
245	416 390,79	2 144 710,39	—	—			
246	416 374,93	2 144 735,89	—	—			
247	416 364,73	2 144 729,57	—	—			
248	416 309,12	2 144 820,32	—	—			
249	416 295,80	2 144 842,68	—	—			
н140У	—	—	416 389,42	2 144 712,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	416 376,05	2 144 734,05			
н86У	—	—	416 373,56	2 144 738,05			
н85У	—	—	416 363,36	2 144 731,73			
н84У	—	—	416 307,75	2 144 822,48			
н83У	—	—	416 294,75	2 144 843,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	416 289,48	2 144 852,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141У	—	—	416 272,33	2 144 843,28			
н142У	—	—	416 282,49	2 144 825,71			
н143У	—	—	416 295,25	2 144 804,77			
н144У	—	—	416 308,91	2 144 782,05			
н145У	—	—	416 323,33	2 144 756,76			
н146У	—	—	416 309,86	2 144 749,33			
н147У	—	—	416 351,56	2 144 685,41			
н140У	—	—	416 389,42	2 144 712,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:19

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
н140У	н87У	25,32	—	—
н87У	н86У	4,71		
н86У	н85У	12,00		
н85У	н84У	106,43		
н84У	н83У	24,71		
н83У	н82У	10,07		
н82У	н141У	19,27		
н141У	н142У	20,30		
н142У	н143У	24,52		
н143У	н144У	26,51		
н144У	н145У	29,11		
н145У	н146У	15,38		

1	2	3	4	5
н146У	н147У	76,32	—	—
н147У	н140У	46,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:19

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:22

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
58	416 227,21	2 144 813,73	—	—	—	—	—
259	416 226,21	2 144 815,31	—	—			
258	416 217,48	2 144 809,83	—	—			
257	416 205,86	2 144 802,49	—	—			
256	416 207,66	2 144 799,09	—	—			
255	416 212,28	2 144 791,76	—	—			
254	416 224,43	2 144 774,19	—	—			
253	416 238,03	2 144 753,92	—	—			
252	416 256,87	2 144 722,87	—	—			
251	416 286,89	2 144 678,59	—	—			
250	416 316,77	2 144 633,75	—	—			
55	416 334,52	2 144 645,92	—	—			
56	416 251,64	2 144 769,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
57	416 235,59	2 144 800,51	—	—	—	—	—
н167У	—	—	416 203,82	2 144 805,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168У	—	—	416 210,91	2 144 793,92			
н169У	—	—	416 223,06	2 144 776,35			
н170У	—	—	416 236,66	2 144 756,08			
н171У	—	—	416 256,37	2 144 725,06			
н172У	—	—	416 285,67	2 144 681,66			
н173У	—	—	416 298,61	2 144 662,02			
н174У	—	—	416 313,89	2 144 640,72			
н164У	—	—	416 331,95	2 144 652,20			
н163У	—	—	416 270,63	2 144 743,49			
н162У	—	—	416 250,27	2 144 771,41			
н161У	—	—	416 242,97	2 144 785,53			
н160У	—	—	416 234,58	2 144 800,68			
н159У	—	—	416 226,29	2 144 815,29			
н175У	—	—	416 224,06	2 144 818,70			
н167У	—	—	416 203,82	2 144 805,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:22

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
н167У	н168У	13,48	—	—
н168У	н169У	21,36		
н169У	н170У	24,41		
н170У	н171У	36,75		
н171У	н172У	52,36		
н172У	н173У	23,52		
н173У	н174У	26,21		
н174У	н164У	21,40		
н164У	н163У	109,97		
н163У	н162У	34,56		
н162У	н161У	15,90		
н161У	н160У	17,32		
н160У	н159У	16,80		
н159У	н175У	4,07		
н175У	н167У	24,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:22

№ 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	4350 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 350,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:20

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
238	416 274,47	2 144 840,66	—	—	—	—	—
263	416 262,64	2 144 834,72	—	—			
262	416 261,91	2 144 835,90	—	—			
47	416 246,95	2 144 827,42	—	—			
48	416 259,59	2 144 803,98	—	—			
49	416 268,24	2 144 790,19	—	—			
50	416 277,01	2 144 777,24	—	—			
51	416 283,62	2 144 765,32	—	—			
52	416 304,22	2 144 734,52	—	—			
53	416 350,53	2 144 665,59	—	—			
261	416 361,14	2 144 670,71	—	—			
244	416 353,03	2 144 683,13	—	—			
243	416 311,23	2 144 747,17	—	—			
260	416 324,71	2 144 754,60	—	—			
241	416 310,28	2 144 779,89	—	—			
240	416 296,62	2 144 802,61	—	—			
239	416 283,86	2 144 823,55	—	—			
н141У	—	—	416 272,33	2 144 843,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н148У	—	—	416 260,68	2 144 836,01			
н149У	—	—	416 259,81	2 144 837,57			
н150У	—	—	416 244,60	2 144 828,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	416 258,22	2 144 806,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н152У	—	—	416 266,87	2 144 792,35			
н153У	—	—	416 275,64	2 144 779,40			
н154У	—	—	416 282,25	2 144 767,48			
н155У	—	—	416 302,85	2 144 736,68			
н156У	—	—	416 351,05	2 144 666,18			
н157У	—	—	416 360,41	2 144 672,67			
н147У	—	—	416 351,56	2 144 685,41			
н146У	—	—	416 309,86	2 144 749,33			
н145У	—	—	416 323,33	2 144 756,76			
н144У	—	—	416 308,91	2 144 782,05			
н143У	—	—	416 295,25	2 144 804,77			
н142У	—	—	416 282,49	2 144 825,71			
н141У	—	—	416 272,33	2 144 843,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:20

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
н141У	н148У	13,73	—	—
н148У	н149У	1,79		
н149У	н150У	17,81		

1	2	3	4	5
н150У	н151У	26,02	—	—
н151У	н152У	16,28		
н152У	н153У	15,64		
н153У	н154У	13,63		
н154У	н155У	37,05		
н155У	н156У	85,40		
н156У	н157У	11,39		
н157У	н147У	15,51		
н147У	н146У	76,32		
н146У	н145У	15,38		
н145У	н144У	29,11		
н144У	н143У	26,51		
н143У	н142У	24,52		
н142У	н141У	20,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:20

№ 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	4157 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 157,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:23

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
264	416 304,96	2 144 646,86	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
252	416 256,87	2 144 722,87	—	—	—	—	
253	416 238,03	2 144 753,92	—	—			
254	416 224,43	2 144 774,19	—	—			
255	416 212,28	2 144 791,76	—	—			
256	416 207,66	2 144 799,09	—	—			
265	416 201,72	2 144 795,47	—	—			
266	416 191,50	2 144 788,69	—	—			
267	416 204,21	2 144 770,06	—	—			
268	416 220,57	2 144 744,71	—	—			
269	416 239,06	2 144 716,94	—	—			
270	416 255,77	2 144 686,67	—	—			
271	416 288,84	2 144 636,39	—	—			
н173У	—	—	416 298,61	2 144 662,02			
н172У	—	—	416 285,67	2 144 681,66			
н171У	—	—	416 256,37	2 144 725,06			
н170У	—	—	416 236,66	2 144 756,08			
н169У	—	—	416 223,06	2 144 776,35			
н168У	—	—	416 210,91	2 144 793,92			
н167У	—	—	416 203,82	2 144 805,39			
н176У	—	—	416 186,57	2 144 794,09			
н177У	—	—	416 187,80	2 144 792,48			
н178У	—	—	416 202,84	2 144 772,22			
н179У	—	—	416 219,20	2 144 746,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	416 237,69	2 144 719,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181У	—	—	416 254,40	2 144 688,83			
н182У	—	—	416 280,27	2 144 649,55			
н173У	—	—	416 298,61	2 144 662,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:23

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
н173У	н172У	23,52	—	—
н172У	н171У	52,36		
н171У	н170У	36,75		
н170У	н169У	24,41		
н169У	н168У	21,36		
н168У	н167У	13,48		
н167У	н176У	20,62		
н176У	н177У	2,03		
н177У	н178У	25,23		
н178У	н179У	30,17		
н179У	н180У	33,36		
н180У	н181У	34,58		
н181У	н182У	47,03		
н182У	н173У	22,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:23

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

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 63916410/3112, 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) № 101015356/3102, документ выдан Белгородское 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 № 57104540/3112, 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 № 56690108/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 89537346/3102, документ выдан Белгородское 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) № 86783059/3102, документ выдан Белгородское 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) № 86783068/3102, документ выдан Белгородское 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) № 86783049/3102, документ выдан Белгородское 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 31:09:1403007:34

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
340	69 765,17	48 203,82	—	—	—	—	—
341	69 742,13	48 182,84	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
342	69 758,34	48 161,13	—	—	—	—	—
343	69 828,03	48 054,97	—	—			
344	69 843,20	48 062,87	—	—			
345	69 778,83	48 157,39	—	—			
346	69 789,03	48 166,34	—	—			
347	69 782,88	48 177,84	—	—			
н55У	—	—	416 056,42	2 144 501,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	416 071,76	2 144 510,02			
57	—	—	416 027,69	2 144 575,96			
58	—	—	416 023,96	2 144 581,50			
59	—	—	416 015,01	2 144 594,52			
60	—	—	416 025,80	2 144 602,92			
61	—	—	416 007,20	2 144 632,61			
62	—	—	415 999,35	2 144 643,60			
н63У	—	—	415 975,43	2 144 623,40			
64	—	—	415 976,66	2 144 622,07			
65	—	—	415 987,04	2 144 608,46			
66	—	—	416 015,05	2 144 566,13			
67	—	—	416 052,65	2 144 506,49			
н55У	—	—	416 056,42	2 144 501,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:34

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
н55У	н56У	17,65	—	—
н56У	57	79,31		
57	58	6,68		
58	59	15,80		
59	60	13,67		
60	61	35,04		
61	62	13,51		
62	н63У	31,31		
н63У	64	1,81		
64	65	17,12		
65	66	50,76		
66	67	70,50		
67	н55У	6,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3119 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 119,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:42

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
104	4 145,30	4 657,75	—	—	—	—	—
379	4 116,94	4 647,98	—	—			
380	4 143,98	4 572,69	—	—			
381	4 175,11	4 583,85	—	—			
н2У	—	—	415 855,25	2 144 371,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	415 876,07	2 144 395,54			
н48У	—	—	415 823,34	2 144 433,15			
н49У	—	—	415 805,95	2 144 445,07			
н50У	—	—	415 789,63	2 144 423,05			
н2У	—	—	415 855,25	2 144 371,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:42

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
н2У	н1У	31,55	—	—
н1У	н48У	64,77		
н48У	н49У	21,08		
н49У	н50У	27,41		
н50У	н2У	83,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:42

№ 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	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 31:09:1403007:43

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
379	4 116,94	4 647,98	—	—	—	—	—
385	4 097,06	4 641,13	—	—			
386	4 089,89	4 619,70	—	—			
387	4 099,90	4 593,30	—	—			
388	4 111,24	4 555,24	—	—			
389	4 128,25	4 500,97	—	—			
390	4 159,31	4 507,03	—	—			
391	4 137,74	4 575,71	—	—			
392	4 128,56	4 605,93	—	—			
н50У	—	—	415 789,63	2 144 423,05			
н195У	—	—	415 775,92	2 144 403,84			
196	—	—	415 782,55	2 144 381,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
197	—	—	415 849,04	2 144 333,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н198У	—	—	415 872,65	2 144 315,40			
н3У	—	—	415 892,44	2 144 342,72			
н2У	—	—	415 855,25	2 144 371,83			
н50У	—	—	415 789,63	2 144 423,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:43

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
н50У	н195У	23,60	—	—
н195У	196	23,09		
196	197	82,38		
197	н198У	29,50		
н198У	н3У	33,73		
н3У	н2У	47,23		
н2У	н50У	83,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:43

№ 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	4500 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:50

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
401	3 584,83	4 669,72	—	—	—	—	—
402	3 542,05	4 655,76	—	—			
403	3 599,57	4 552,78	—	—			
404	3 637,56	4 576,70	—	—			
н27У	—	—	415 463,52	2 144 048,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н189У	—	—	415 453,39	2 144 009,22			
н190У	—	—	415 557,09	2 144 001,83			
н191У	—	—	415 580,91	2 144 000,60			
н30У	—	—	415 583,52	2 144 033,18			
н29У	—	—	415 584,37	2 144 043,54			
н28У	—	—	415 487,30	2 144 044,72			
н27У	—	—	415 463,52	2 144 048,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:50

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
н27У	н189У	40,25	—	—

1	2	3	4	5
н189У	н190У	103,96	—	—
н190У	н191У	23,85		
н191У	н30У	32,68		
н30У	н29У	10,39		
н29У	н28У	97,08		
н28У	н27У	24,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:50

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:51

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	69 238,63	47 631,23	—	—	—	—	—
426	69 232,76	47 607,96	—	—			
427	69 256,36	47 604,90	—	—			
428	69 303,63	47 603,97	—	—			
429	69 356,24	47 601,66	—	—			
430	69 357,88	47 589,31	—	—			
431	69 374,76	47 589,60	—	—			
432	69 434,60	47 588,99	—	—			
433	69 440,23	47 589,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
434	69 444,57	47 618,22	—	—	—	—	—
435	69 348,98	47 624,45	—	—			
436	69 306,07	47 626,00	—	—			
437	69 264,51	47 628,43	—	—			
26	—	—	415 471,63	2 144 075,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	415 463,52	2 144 048,17			
н28У	—	—	415 487,30	2 144 044,72			
н29У	—	—	415 584,37	2 144 043,54			
н30У	—	—	415 583,52	2 144 033,18			
н31У	—	—	415 651,62	2 144 029,09			
н21У	—	—	415 654,88	2 144 062,60			
20	—	—	415 591,81	2 144 067,86			
32	—	—	415 519,53	2 144 070,65			
26	—	—	415 471,63	2 144 075,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:51

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
26	н27У	28,64	—	—
н27У	н28У	24,03		
н28У	н29У	97,08		
н29У	н30У	10,39		
н30У	н31У	68,22		
н31У	н21У	33,67		

1	2	3	4	5
н21У	20	63,29	—	—
20	32	72,33		
32	26	48,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:51

№ 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	5500 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:54

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
448	69 263,27	47 699,02	—	—	—	—	—
449	69 262,91	47 687,40	—	—			
450	69 292,22	47 686,54	—	—			
451	69 394,04	47 685,96	—	—			
452	69 441,26	47 684,67	—	—			
453	69 523,08	47 688,10	—	—			
454	69 524,66	47 711,90	—	—			
455	69 468,41	47 728,75	—	—			
456	69 451,42	47 724,34	—	—			
457	69 439,08	47 697,20	—	—			
458	69 321,29	47 698,82	—	—			
459	69 297,07	47 698,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	415 753,72	2 144 151,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	415 701,92	2 144 170,73			
н38У	—	—	415 684,93	2 144 166,32			
н39У	—	—	415 672,74	2 144 138,71			
40	—	—	415 517,28	2 144 140,16			
41	—	—	415 500,16	2 144 140,63			
н33У	—	—	415 494,10	2 144 141,01			
н42У	—	—	415 492,93	2 144 127,83			
н43У	—	—	415 512,99	2 144 126,87			
н44У	—	—	415 551,37	2 144 125,73			
н45У	—	—	415 600,73	2 144 127,21			
н46У	—	—	415 674,77	2 144 126,65			
н47У	—	—	415 752,96	2 144 129,36			
н36У	—	—	415 753,72	2 144 151,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:54

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
н36У	н37У	55,27	—	—
н37У	н38У	17,55		
н38У	н39У	30,18		

1	2	3	4	5
н39У	40	155,47	—	—
40	41	17,13		
41	н33У	6,07		
н33У	н42У	13,23		
н42У	н43У	20,08		
н43У	н44У	38,40		
н44У	н45У	49,38		
н45У	н46У	74,04		
н46У	н47У	78,24		
н47У	н36У	22,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:54

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:53

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
460	415 495,32	2 144 129,29	—	—	—	—	—
461	415 494,48	2 144 119,36	—	—			
462	415 510,73	2 144 117,56	—	—			
463	415 560,31	2 144 113,65	—	—			
464	415 637,45	2 144 109,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
465	415 679,45	2 144 106,07	—	—	—	—	
466	415 743,28	2 144 102,03	—	—			
467	415 767,13	2 144 101,57	—	—			
468	415 768,97	2 144 111,44	—	—			
469	415 751,02	2 144 113,48	—	—			
470	415 674,80	2 144 119,19	—	—			
471	415 555,63	2 144 125,58	—	—			
472	415 514,78	2 144 128,72	—	—			
н42У	—	—	415 492,93	2 144 127,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н331У	—	—	415 492,12	2 144 117,26			
н332У	—	—	415 509,74	2 144 115,90			
н333У	—	—	415 539,55	2 144 113,94			
н334У	—	—	415 770,31	2 144 108,31			
н335У	—	—	415 770,75	2 144 119,27			
н336У	—	—	415 752,71	2 144 120,32			
н337У	—	—	415 676,27	2 144 122,01			
н44У	—	—	415 551,37	2 144 125,73			
н43У	—	—	415 512,99	2 144 126,87			
н42У	—	—	415 492,93	2 144 127,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:53

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

1	2	3	4	5
н42У	н331У	10,60	—	—
н331У	н332У	17,67		
н332У	н333У	29,87		
н333У	н334У	230,83		
н334У	н335У	10,97		
н335У	н336У	18,07		
н336У	н337У	76,46		
н337У	н44У	124,96		
н44У	н43У	38,40		
н43У	н42У	20,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:53

№ 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	3222 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 222,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:60

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
485	415 456,71	2 144 127,50	—	—	—	—	—
486	415 459,46	2 144 143,04	—	—			
487	415 471,34	2 144 201,38	—	—			
488	415 439,01	2 144 201,98	—	—			
489	415 429,40	2 144 167,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
490	415 426,57	2 144 154,16	—	—	—	—	—
491	415 422,39	2 144 134,95	—	—			
492	415 431,73	2 144 132,92	—	—			
н6У	—	—	415 453,41	2 144 134,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	415 463,03	2 144 162,46			
н8У	—	—	415 481,74	2 144 204,59			
н9У	—	—	415 476,53	2 144 209,98			
н10У	—	—	415 466,47	2 144 214,73			
н11У	—	—	415 452,23	2 144 215,11			
н12У	—	—	415 445,66	2 144 212,59			
н13У	—	—	415 430,09	2 144 181,52			
н14У	—	—	415 417,96	2 144 147,00			
н6У	—	—	415 453,41	2 144 134,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:60

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
н6У	н7У	29,97	—	—
н7У	н8У	46,10		
н8У	н9У	7,50		
н9У	н10У	11,13		
н10У	н11У	14,25		
н11У	н12У	7,04		
н12У	н13У	34,75		

1	2	3	4	5
н13У	н14У	36,59	—	—
н14У	н6У	37,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:60

№ 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	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 31:09:1403007:68

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
506	3 719,69	4 754,93	—	—	—	—	—
507	3 739,78	4 760,13	—	—			
508	3 730,47	4 797,41	—	—			
509	3 709,80	4 791,11	—	—			
н15У	—	—	415 410,54	2 144 126,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	415 432,80	2 144 119,19			
н17У	—	—	415 444,38	2 144 115,05			
н18У	—	—	415 446,65	2 144 114,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	415 453,41	2 144 134,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	415 417,96	2 144 147,00			
н15У	—	—	415 410,54	2 144 126,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:68

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
н15У	н16У	23,48	—	—
н16У	н17У	12,30		
н17У	н18У	2,35		
н18У	н6У	20,75		
н6У	н14У	37,73		
н14У	н15У	21,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:68

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:79

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
536	415 597,54	2 144 079,07	—	—	—	—	—
537	415 597,26	2 144 054,05	—	—			
538	415 694,99	2 144 054,30	—	—			
539	415 698,31	2 144 073,51	—	—			
19	—	—	415 592,46	2 144 085,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20	—	—	415 591,81	2 144 067,86			
н21У	—	—	415 654,88	2 144 062,60			
н22У	—	—	415 697,62	2 144 059,04			
н23У	—	—	415 698,72	2 144 082,45			
24	—	—	415 694,27	2 144 082,92			
25	—	—	415 624,68	2 144 084,68			
19	—	—	415 592,46	2 144 085,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:79

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
19	20	17,68	—	—

1	2	3	4	5
20	н21У	63,29	—	—
н21У	н22У	42,89		
н22У	н23У	23,44		
н23У	24	4,47		
24	25	69,61		
25	19	32,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:79

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:8

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
586	69 778,11	48 937,39	—	—	—	—	—
587	69 774,89	48 926,55	—	—			
588	69 784,44	48 924,46	—	—			
589	70 013,64	48 862,01	—	—			
590	70 015,90	48 871,24	—	—			
591	69 965,40	48 883,89	—	—			
592	69 809,51	48 929,19	—	—			
593	69 802,50	48 930,21	—	—			
594	69 788,54	48 934,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
595	69 787,05	48 934,93	—	—	—	—	—
н315У	—	—	416 616,96	2 144 796,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н314У	—	—	416 527,59	2 144 939,66			
н313У	—	—	416 521,72	2 144 949,54			
н312У	—	—	416 516,97	2 144 955,85			
н311У	—	—	416 509,89	2 144 967,72			
н310У	—	—	416 509,00	2 144 970,27			
н309У	—	—	416 504,66	2 144 977,25			
н340У	—	—	416 494,46	2 144 971,27			
н341У	—	—	416 607,52	2 144 790,47			
н315У	—	—	416 616,96	2 144 796,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:8

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
н315У	н314У	168,74	—	—
н314У	н313У	11,49		
н313У	н312У	7,90		
н312У	н311У	13,82		
н311У	н310У	2,70		
н310У	н309У	8,22		
н309У	н340У	11,82		
н340У	н341У	213,24		
н341У	н315У	11,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:8

№ 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	2405 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 405,00)} = 17$
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 31:09:1403007:28

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
294	4 572,80	4 806,10	—	—	—	—	—
295	4 551,09	4 796,55	—	—			
296	4 609,95	4 636,24	—	—			
297	4 634,92	4 643,02	—	—			
н354У	—	—	416 130,67	2 144 744,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н244У	—	—	416 110,64	2 144 727,83			
н243У	—	—	416 126,61	2 144 702,97			
242	—	—	416 141,75	2 144 681,06			
н255У	—	—	416 170,49	2 144 636,84			
н254У	—	—	416 195,72	2 144 598,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	416 199,30	2 144 592,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н357У	—	—	416 220,37	2 144 606,18			
н356У	—	—	416 173,27	2 144 680,80			
н355У	—	—	416 148,06	2 144 719,97			
н354У	—	—	416 130,67	2 144 744,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:28

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
н354У	н244У	26,10	—	—
н244У	н243У	29,55		
н243У	242	26,63		
242	н255У	52,74		
н255У	н254У	46,31		
н254У	н253У	6,57		
н253У	н357У	25,12		
н357У	н356У	88,24		
н356У	н355У	46,58		
н355У	н354У	30,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:28

№ 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	4268 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 268,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:67

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
473	3 956,95	4 537,25	—	—	—	—	—
474	3 929,31	4 531,02	—	—			
475	3 941,39	4 447,19	—	—			
476	3 977,28	4 447,72	—	—			
н1У	—	—	415 876,07	2 144 395,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	415 855,25	2 144 371,83			
н3У	—	—	415 892,44	2 144 342,72			
н4У	—	—	415 919,22	2 144 320,04			
н5У	—	—	415 946,35	2 144 344,08			
н1У	—	—	415 876,07	2 144 395,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:67

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
н1У	н2У	31,55	—	—
н2У	н3У	47,23		
н3У	н4У	35,09		
н4У	н5У	36,25		
н5У	н1У	87,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:67

№ 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	2808 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 808,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:26

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
300	416 149,96	2 144 752,19	—	—	—	—	—
358	416 135,33	2 144 742,58	—	—			
359	416 177,21	2 144 677,58	—	—			
360	416 226,33	2 144 597,15	—	—			
302	416 243,63	2 144 604,20	—	—			
301	416 191,87	2 144 687,61	—	—			
н353У	—	—	416 144,83	2 144 754,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н354У	—	—	416 130,67	2 144 744,56			
н355У	—	—	416 148,06	2 144 719,97			
н356У	—	—	416 173,27	2 144 680,80			
н357У	—	—	416 220,37	2 144 606,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	416 223,65	2 144 600,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н359У	—	—	416 239,45	2 144 610,42			
н360У	—	—	416 187,78	2 144 691,03			
н361У	—	—	416 159,54	2 144 735,66			
н353У	—	—	416 144,83	2 144 754,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:26

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
н353У	н354У	17,52	—	—
н354У	н355У	30,12		
н355У	н356У	46,58		
н356У	н357У	88,24		
н357У	н358У	6,37		
н358У	н359У	18,54		
н359У	н360У	95,75		
н360У	н361У	52,81		
н361У	н353У	24,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403006:26

№ 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 31:09:1403007:25

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
278	416 168,22	2 144 771,92	—	—	—	—	—
285	416 161,07	2 144 766,78	—	—			
286	416 168,63	2 144 754,98	—	—			
287	416 173,03	2 144 747,37	—	—			
288	416 176,07	2 144 742,51	—	—			
289	416 176,86	2 144 741,23	—	—			
290	416 190,03	2 144 720,10	—	—			
291	416 214,92	2 144 680,54	—	—			
292	416 242,90	2 144 637,20	—	—			
293	416 268,93	2 144 599,87	—	—			
272	416 276,25	2 144 602,44	—	—			
273	416 253,19	2 144 639,96	—	—			
274	416 221,94	2 144 686,88	—	—			
275	416 212,15	2 144 704,33	—	—			
276	416 199,78	2 144 723,28	—	—			
277	416 179,16	2 144 756,01	—	—			
н349У	—	—	416 285,75	2 144 622,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н348У	—	—	416 234,02	2 144 702,48			
н347У	—	—	416 220,32	2 144 727,70			
н346У	—	—	416 202,81	2 144 753,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	416 190,79	2 144 771,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н344У	—	—	416 179,82	2 144 787,09			
н75У	—	—	416 172,70	2 144 782,05			
н74У	—	—	416 180,26	2 144 770,25			
н73У	—	—	416 184,66	2 144 762,64			
н72У	—	—	416 187,70	2 144 757,78			
н71У	—	—	416 188,49	2 144 756,50			
н70У	—	—	416 211,60	2 144 722,19			
н69У	—	—	416 226,55	2 144 695,81			
н68У	—	—	416 254,53	2 144 652,47			
н81У	—	—	416 278,20	2 144 618,08			
н349У	—	—	416 285,75	2 144 622,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:25

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
н349У	н348У	95,47	—	—
н348У	н347У	28,70		
н347У	н346У	30,92		
н346У	н345У	21,72		
н345У	н344У	19,24		
н344У	н75У	8,72		

1	2	3	4	5
н75У	н74У	14,01	—	—
н74У	н73У	8,79		
н73У	н72У	5,73		
н72У	н71У	1,50		
н71У	н70У	41,37		
н70У	н69У	30,32		
н69У	н68У	51,59		
н68У	н81У	41,75		
н81У	н349У	8,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:25

№ 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	1905 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 905,00)} = 15$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 241041956/3110, 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 31:09:1403007:82

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
31:09:1403007:82(1)							
н363У	—	—	415 413,35	2 144 068,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	415 408,71	2 144 069,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н365У	—	—	415 409,24	2 144 072,96			
н366У	—	—	415 384,04	2 144 079,11			
н367У	—	—	415 378,65	2 144 065,21			
н226У	—	—	415 387,14	2 144 062,45			
н230У	—	—	415 406,48	2 144 057,56			
н368У	—	—	415 407,72	2 144 057,33			
н369У	—	—	415 406,73	2 144 051,25			
н370У	—	—	415 411,09	2 144 050,89			
н371У	—	—	415 412,28	2 144 060,45			
н372У	—	—	415 407,57	2 144 061,07			
н373У	—	—	415 408,14	2 144 065,21			
н374У	—	—	415 412,91	2 144 064,58			
н363У	—	—	415 413,35	2 144 068,71			
31:09:1403007:82(2)							
н375У	—	—	415 408,02	2 144 044,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н376У	—	—	415 408,39	2 144 048,52			
н229У	—	—	415 404,92	2 144 049,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	415 389,79	2 144 052,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н377У	—	—	415 384,20	2 144 053,05			
н378У	—	—	415 383,25	2 144 047,39			
н379У	—	—	415 391,26	2 144 046,32			
н375У	—	—	415 408,02	2 144 044,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:82

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

31:09:1403007:82(1)

н363У	н364У	4,68	—	—
н364У	н365У	3,70		
н365У	н366У	25,94		
н366У	н367У	14,91		
н367У	н226У	8,93		
н226У	н230У	19,95		
н230У	н368У	1,26		
н368У	н369У	6,16		
н369У	н370У	4,37		
н370У	н371У	9,63		
н371У	н372У	4,75		
н372У	н373У	4,18		
н373У	н374У	4,81		
н374У	н363У	4,15		

31:09:1403007:82(2)

н375У	н376У	4,28	—	—
н376У	н229У	3,54		
н229У	н228У	15,43		
н228У	н377У	5,65		

1	2	3	4	5
н377У	н378У	5,74	—	—
н378У	н379У	8,08		
н379У	н375У	16,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:82

№ 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	618 ± 12, (31:09:1403007:82(1)) 490.01 ± 7.75, (31:09:1403007:82(2)) 127.69 ± 3.96
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7,75 + 3,96 = 12, (31:09:1403007:82(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(490,01)} = 8 = 7.75$, (31:09:1403007:82(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(127,69)} = 4 = 3.96$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:73

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	415 421,54	2 144 011,69	—	—	—	—	—
546	415 423,10	2 144 024,09	—	—			
547	415 413,26	2 144 025,13	—	—			
548	415 413,32	2 144 025,75	—	—			
549	415 406,71	2 144 026,24	—	—			
550	415 403,28	2 144 026,54	—	—			
551	415 402,87	2 144 025,42	—	—			
552	415 397,02	2 144 025,96	—	—			
553	415 397,64	2 144 029,79	—	—			
554	415 372,07	2 144 032,04	—	—			
555	415 369,45	2 144 017,24	—	—			
556	415 397,68	2 144 014,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	415 434,28	2 144 011,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н213У	—	—	415 435,90	2 144 023,25			
н214У	—	—	415 433,11	2 144 023,51			
н215У	—	—	415 429,47	2 144 023,74			
н216У	—	—	415 424,94	2 144 024,26			
н217У	—	—	415 420,17	2 144 024,81			
н218У	—	—	415 412,92	2 144 025,87			
н219У	—	—	415 405,58	2 144 026,64			
н220У	—	—	415 406,97	2 144 040,62			
н221У	—	—	415 390,86	2 144 042,44			
н222У	—	—	415 378,31	2 144 031,64			
н223У	—	—	415 375,57	2 144 017,05			
н224У	—	—	415 399,67	2 144 013,97			
н225У	—	—	415 424,70	2 144 011,38			
н212У	—	—	415 434,28	2 144 011,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:73

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
н212У	н213У	12,16	—	—

1	2	3	4	5
н213У	н214У	2,80	—	—
н214У	н215У	3,65		
н215У	н216У	4,56		
н216У	н217У	4,80		
н217У	н218У	7,33		
н218У	н219У	7,38		
н219У	н220У	14,05		
н220У	н221У	16,21		
н221У	н222У	16,56		
н222У	н223У	14,85		
н223У	н224У	24,30		
н224У	н225У	25,16		
н225У	н212У	9,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:73

№ 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	1080 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 080,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1351

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:09:0000000:1351(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	415 406,97	2 144 040,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н219У	—	—	415 405,58	2 144 026,64			
н218У	—	—	415 412,92	2 144 025,87			
н241У	—	—	415 413,93	2 144 039,75			
н220У	—	—	415 406,97	2 144 040,62			
31:09:0000000:1351(2)							
н231У	—	—	415 428,03	2 144 036,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н232У	—	—	415 427,82	2 144 034,67			
н233У	—	—	415 427,37	2 144 030,73			
н234У	—	—	415 427,12	2 144 030,75			
н235У	—	—	415 426,79	2 144 027,89			
н236У	—	—	415 425,40	2 144 028,05			
н216У	—	—	415 424,94	2 144 024,26			
н215У	—	—	415 429,47	2 144 023,74			
н214У	—	—	415 433,11	2 144 023,51			
н213У	—	—	415 435,90	2 144 023,25			
н237У	—	—	415 436,62	2 144 023,17			
н238У	—	—	415 437,62	2 144 031,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	415 436,97	2 144 031,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240У	—	—	415 437,52	2 144 035,31			
н231У	—	—	415 428,03	2 144 036,90			

31:09:0000000:1351(3)

н226У	—	—	415 387,14	2 144 062,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н227У	—	—	415 385,18	2 144 055,37			
н228У	—	—	415 389,79	2 144 052,25			
н229У	—	—	415 404,92	2 144 049,22			
н230У	—	—	415 406,48	2 144 057,56			
н226У	—	—	415 387,14	2 144 062,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1351

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

31:09:0000000:1351(1)

н220У	н219У	14,05	—	—
н219У	н218У	7,38		
н218У	н241У	13,92		
н241У	н220У	7,01		

31:09:0000000:1351(2)

н231У	н232У	2,24	—	—
н232У	н233У	3,97		
н233У	н234У	0,25		
н234У	н235У	2,88		
н235У	н236У	1,40		

1	2	3	4	5	6	7	8
67	416 730,03	2 144 856,73	—	—	—	—	
68	416 653,42	2 145 001,56	—	—			
69	416 648,80	2 145 002,59	—	—			
70	416 634,47	2 145 000,65	—	—			
71	416 633,52	2 145 002,49	—	—			
126	416 618,33	2 144 998,85	—	—			
125	416 623,26	2 144 983,65	—	—			
140	416 628,20	2 144 978,93	—	—			
139	416 644,15	2 144 955,18	—	—			
138	416 658,97	2 144 929,10	—	—			
137	416 673,97	2 144 902,71	—	—			
136	416 706,66	2 144 845,19	—	—			
н323У	—	—	416 727,00	2 144 858,56			
н324У	—	—	416 652,77	2 145 003,03			
н325У	—	—	416 643,83	2 145 004,59			
н326У	—	—	416 632,63	2 145 002,15			
н327У	—	—	416 631,68	2 145 003,99			
н116У	—	—	416 616,42	2 145 000,96			
н115У	—	—	416 620,34	2 144 987,81			
н114У	—	—	416 626,73	2 144 980,69			
н113У	—	—	416 642,31	2 144 956,68			
н328У	—	—	416 657,13	2 144 930,60			
н329У	—	—	416 672,13	2 144 904,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	416 704,82	2 144 846,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н323У	—	—	416 727,00	2 144 858,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	162,42	—	—
н324У	н325У	9,08		
н325У	н326У	11,46		
н326У	н327У	2,07		
н327У	н116У	15,56		
н116У	н115У	13,72		
н115У	н114У	9,57		
н114У	н113У	28,62		
н113У	н328У	30,00		
н328У	н329У	30,36		
н329У	н330У	66,16		
н330У	н323У	25,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:2

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:75

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
132	416 649,66	2 144 922,02	—	—	—	—	—
541	416 628,68	2 144 912,54	—	—			
542	416 687,12	2 144 811,27	—	—			
134	416 706,03	2 144 826,25	—	—			
133	416 663,24	2 144 897,84	—	—			
н108У	—	—	416 647,57	2 144 915,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н342У	—	—	416 626,59	2 144 905,79			
н343У	—	—	416 685,03	2 144 804,52			
н110У	—	—	416 703,94	2 144 819,50			
н109У	—	—	416 661,15	2 144 891,09			
н108У	—	—	416 647,57	2 144 915,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:75

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
н108У	н342У	23,02	—	—
н342У	н343У	116,92		
н343У	н110У	24,12		
н110У	н109У	83,40		

1	2	3	4	5
н109У	н108У	27,73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:75

№ 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	2636 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 636,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:4

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
н107У	—	—	416 638,77	2 144 927,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
106	416 615,96	2 144 966,66	416 615,96	2 144 966,66			
105	416 611,89	2 144 974,66	416 611,89	2 144 974,66			
128	416 604,50	2 144 987,29	—	—	—	—	—
127	416 601,77	2 144 996,80	—	—			
113	416 584,01	2 144 994,50	—	—			
114	416 573,44	2 144 991,44	—	—			
115	416 571,43	2 144 990,87	—	—			
116	416 569,77	2 144 996,41	—	—			
321	416 563,42	2 144 996,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	416 604,43	2 144 987,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103У	—	—	416 601,31	2 144 998,19			
н320У	—	—	416 584,16	2 144 994,99			
н321У	—	—	416 573,90	2 144 992,21			
н322У	—	—	416 573,21	2 144 994,97			
н209У	—	—	416 565,90	2 144 992,89			
208	416 570,82	2 144 978,87	416 570,82	2 144 978,87			
207	416 613,74	2 144 916,59	416 613,74	2 144 916,59			
131	416 638,97	2 144 927,33	—	—	—	—	—
н107У	—	—	416 638,77	2 144 927,68	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 31:09:1403007:4

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
н107У	106	45,16	—	—
106	105	8,98		
105	н104У	14,69		
н104У	н103У	11,32		
н103У	н320У	17,45		
н320У	н321У	10,63		
н321У	н322У	2,84		
н322У	н209У	7,60		
н209У	208	14,86		
208	207	75,64		
207	н107У	27,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:4

№ 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	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 31:09:1403007:7

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
518	416 645,04	2 144 784,23	—	—	—	—	—
561	416 662,05	2 144 794,49	—	—			
325	416 613,01	2 144 871,31	—	—			
324	416 551,83	2 144 965,48	—	—			
323	416 536,65	2 144 989,88	—	—			
557	416 532,60	2 144 998,24	—	—			
510	416 513,74	2 144 989,18	—	—			
522	416 517,98	2 144 982,27	—	—			
521	416 529,11	2 144 964,60	—	—			
520	416 530,96	2 144 960,42	—	—			
519	416 593,19	2 144 862,64	—	—			
н204У	—	—	416 611,55	2 144 867,39			
н203У	—	—	416 596,29	2 144 894,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	416 592,12	2 144 901,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н201У	—	—	416 555,51	2 144 956,80			
н200У	—	—	416 544,86	2 144 971,17			
н199У	—	—	416 534,48	2 144 989,12			
н317У	—	—	416 531,49	2 144 994,69			
н306У	—	—	416 512,26	2 144 985,38			
н305У	—	—	416 516,52	2 144 978,35			
н304У	—	—	416 527,65	2 144 960,68			
н303У	—	—	416 529,50	2 144 956,50			
н302У	—	—	416 589,77	2 144 860,07			
н301У	—	—	416 632,25	2 144 793,39			
н318У	—	—	416 633,51	2 144 791,25			
н319У	—	—	416 650,32	2 144 801,40			
н204У	—	—	416 611,55	2 144 867,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:7

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
н204У	н203У	31,28	—	—
н203У	н202У	7,71		
н202У	н201У	66,60		

1	2	3	4	5
н201У	н200У	17,89	—	—
н200У	н199У	20,74		
н199У	н317У	6,32		
н317У	н306У	21,37		
н306У	н305У	8,22		
н305У	н304У	20,88		
н304У	н303У	4,57		
н303У	н302У	113,72		
н302У	н301У	79,06		
н301У	н318У	2,48		
н318У	н319У	19,64		
н319У	н204У	76,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:7

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:6

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
510	416 513,74	2 144 989,18	—	—	—	—	—
276	416 504,58	2 144 984,08	—	—			
275	416 509,66	2 144 976,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
274	416 510,46	2 144 974,45	—	—	—	—				
273	416 525,74	2 144 950,83	—	—						
272	416 583,29	2 144 860,07	—	—						
271	416 639,44	2 144 774,91	—	—						
517	416 647,85	2 144 780,00	—	—						
518	416 645,04	2 144 784,23	—	—						
519	416 593,19	2 144 862,64	—	—						
520	416 530,96	2 144 960,42	—	—						
521	416 529,11	2 144 964,60	—	—						
522	416 517,98	2 144 982,27	—	—						
н301У	—	—	416 632,25	2 144 793,39				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н302У	—	—	416 589,77	2 144 860,07						
н303У	—	—	416 529,50	2 144 956,50						
н304У	—	—	416 527,65	2 144 960,68						
н305У	—	—	416 516,52	2 144 978,35						
н306У	—	—	416 512,26	2 144 985,38						
н307У	—	—	416 507,04	2 144 982,71						
н308У	—	—	416 508,73	2 144 980,11						
н309У	—	—	416 504,66	2 144 977,25						
н310У	—	—	416 509,00	2 144 970,27						
н311У	—	—	416 509,89	2 144 967,72						
н312У	—	—	416 516,97	2 144 955,85						

1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	416 521,72	2 144 949,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н314У	—	—	416 527,59	2 144 939,66			
н315У	—	—	416 616,96	2 144 796,53			
н316У	—	—	416 622,85	2 144 786,74			
н301У	—	—	416 632,25	2 144 793,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:6

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
н301У	н302У	79,06	—	—
н302У	н303У	113,72		
н303У	н304У	4,57		
н304У	н305У	20,88		
н305У	н306У	8,22		
н306У	н307У	5,86		
н307У	н308У	3,10		
н308У	н309У	4,97		
н309У	н310У	8,22		
н310У	н311У	2,70		
н311У	н312У	13,82		
н312У	н313У	7,90		
н313У	н314У	11,49		
н314У	н315У	168,74		
н315У	н316У	11,43		
н316У	н301У	11,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:6

№ 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	2431 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 431,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:83

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
н283У	—	—	416 492,79	2 144 786,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н299У	—	—	416 500,96	2 144 773,65			
н298У	—	—	416 533,05	2 144 715,80			
н300У	—	—	416 553,82	2 144 725,98			
н138У	—	—	416 529,07	2 144 765,28			
137	416 465,92	2 144 867,44	416 465,92	2 144 867,44			
136	416 451,99	2 144 890,86	416 451,99	2 144 890,86	—	—	—
172	416 439,29	2 144 912,90	—	—			
171	416 433,95	2 144 922,80	—	—			
170	416 429,63	2 144 931,22	—	—			
169	416 428,13	2 144 933,93	—	—			
585	416 423,82	2 144 931,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	416 408,41	2 144 923,74	—	—	—	—	—
38	416 414,76	2 144 911,87	—	—			
37	416 423,72	2 144 899,76	—	—			
36	416 423,24	2 144 899,27	—	—			
35	416 458,16	2 144 843,02	—	—			
34	416 494,17	2 144 784,74	—	—			
187	416 502,06	2 144 771,96	—	—			
188	416 534,43	2 144 713,31	—	—			
583	416 556,99	2 144 717,66	—	—			
220	416 531,06	2 144 761,79	—	—			
н135У	—	—	416 437,43	2 144 915,22			
н134У	—	—	416 426,22	2 144 936,08			
н288У	—	—	416 406,59	2 144 925,31			
н287У	—	—	416 413,06	2 144 913,12			
н286У	—	—	416 422,34	2 144 901,60			
н285У	—	—	416 421,83	2 144 901,13			
н284У	—	—	416 456,97	2 144 845,07			
н283У	—	—	416 492,79	2 144 786,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:83

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
н283У	н299У	14,98	—	—
н299У	н298У	66,15		
н298У	н300У	23,13		
н300У	н138У	46,44		

1	2	3	4	5
н138У	137	120,10	—	—
137	136	27,25		
136	н135У	28,38		
н135У	н134У	23,68		
н134У	н288У	22,39		
н288У	н287У	13,80		
н287У	н286У	14,79		
н286У	н285У	0,69		
н285У	н284У	66,16		
н284У	н283У	68,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:83

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:14

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	416 408,41	2 144 923,74	—	—	—	—	—
31	416 381,86	2 144 909,34	—	—			
32	416 427,12	2 144 835,64	—	—			
33	416 468,48	2 144 767,32	—	—			
34	416 494,17	2 144 784,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
35	416 458,16	2 144 843,02	—	—	—	—	—
36	416 423,24	2 144 899,27	—	—			
37	416 423,72	2 144 899,76	—	—			
38	416 414,76	2 144 911,87	—	—			
н283У	—	—	416 492,79	2 144 786,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н284У	—	—	416 456,97	2 144 845,07			
н285У	—	—	416 421,83	2 144 901,13			
н286У	—	—	416 422,34	2 144 901,60			
н287У	—	—	416 413,06	2 144 913,12			
н288У	—	—	416 406,59	2 144 925,31			
н292У	—	—	416 380,34	2 144 911,63			
н290У	—	—	416 425,99	2 144 837,73			
н291У	—	—	416 468,64	2 144 767,28			
н283У	—	—	416 492,79	2 144 786,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:14

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
н283У	н284У	68,90	—	—
н284У	н285У	66,16		
н285У	н286У	0,69		
н286У	н287У	14,79		
н287У	н288У	13,80		
н288У	н292У	29,60		

1	2	3	4	5
н292У	н290У	86,86	—	—
н290У	н291У	82,35		
н291У	н283У	30,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:14

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:78

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	416 468,48	2 144 767,32	—	—	—	—	—
193	416 481,14	2 144 746,41	—	—			
192	416 496,53	2 144 717,20	—	—			
191	416 502,18	2 144 704,87	—	—			
190	416 512,76	2 144 702,37	—	—			
189	416 514,34	2 144 700,53	—	—			
188	416 534,43	2 144 713,31	—	—			
187	416 502,06	2 144 771,96	—	—			
34	416 494,17	2 144 784,74	—	—			
н298У	—	—	416 533,05	2 144 715,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	416 500,96	2 144 773,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н283У	—	—	416 492,79	2 144 786,21			
н291У	—	—	416 468,64	2 144 767,28			
н295У	—	—	416 500,36	2 144 707,34			
н296У	—	—	416 511,80	2 144 704,64			
н297У	—	—	416 513,49	2 144 702,91			
н298У	—	—	416 533,05	2 144 715,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:78

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
н298У	н299У	66,15	—	—
н299У	н283У	14,98		
н283У	н291У	30,68		
н291У	н295У	67,82		
н295У	н296У	11,75		
н296У	н297У	2,42		
н297У	н298У	23,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:78

№ 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	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 31:09:1403007:15

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
н290У	—	—	416 425,99	2 144 837,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н292У	—	—	416 380,34	2 144 911,63			
н293У	—	—	416 379,11	2 144 913,33			
н294У	—	—	416 353,08	2 144 898,67			
н97У	—	—	416 354,28	2 144 896,52			
96	416 413,12	2 144 803,50	416 413,12	2 144 803,50			
117	416 448,36	2 144 747,74	—	—	—	—	—
226	416 471,65	2 144 762,07	—	—			
33	416 468,48	2 144 767,32	—	—			
32	416 427,12	2 144 835,64	—	—			
230	416 381,56	2 144 909,34	—	—			
119	416 355,43	2 144 894,35	—	—			
н95У	—	—	416 444,49	2 144 752,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н291У	—	—	416 468,64	2 144 767,28			
н290У	—	—	416 425,99	2 144 837,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:15

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
н290У	н292У	86,86	—	—
н292У	н293У	2,10		
н293У	н294У	29,87		
н294У	н97У	2,46		
н97У	96	110,07		
96	н95У	59,50		
н95У	н291У	28,09		
н291У	н290У	82,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:15

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:27

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	416 162,53	2 144 764,50	—	—	—	—	—
299	416 148,63	2 144 755,15	—	—			
300	416 149,96	2 144 752,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
301	416 191,87	2 144 687,61	—	—			
302	416 243,63	2 144 604,20	—	—			
303	416 244,52	2 144 602,76	—	—			
304	416 256,98	2 144 605,02	—	—			
293	416 268,93	2 144 599,87	—	—			
292	416 242,90	2 144 637,20	—	—			
291	416 214,92	2 144 680,54	—	—			
290	416 190,03	2 144 720,10	—	—			
289	416 176,86	2 144 741,23	—	—			
288	416 176,07	2 144 742,51	—	—			
287	416 173,03	2 144 747,37	—	—			
286	416 168,63	2 144 754,98	—	—			
н76У	—	—	416 157,40	2 144 770,83			
н362У	—	—	416 142,20	2 144 760,92			
н353У	—	—	416 144,83	2 144 754,87			
н361У	—	—	416 159,54	2 144 735,66			
н360У	—	—	416 187,78	2 144 691,03			
н359У	—	—	416 239,45	2 144 610,42			
н79У	—	—	416 254,14	2 144 620,95			
н78У	—	—	416 180,24	2 144 732,67			
н77У	—	—	416 167,58	2 144 755,22			
н76У	—	—	416 157,40	2 144 770,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:27

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
н76У	н362У	18,15	—	—
н362У	н353У	6,60		
н353У	н361У	24,20		
н361У	н360У	52,81		
н360У	н359У	95,75		
н359У	н79У	18,07		
н79У	н78У	133,95		
н78У	н77У	25,86		
н77У	н76У	18,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:27

№ 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	3075 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 075,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:29

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
242	416 141,75	2 144 681,06	416 141,75	2 144 681,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
313	416 118,52	2 144 717,36	—	—	—	—	—
312	416 111,92	2 144 724,43	—	—			
309	416 106,20	2 144 720,15	—	—			
308	416 104,37	2 144 723,20	—	—			
307	416 091,46	2 144 714,07	—	—			
н243У	—	—	416 126,61	2 144 702,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н244У	—	—	416 110,64	2 144 727,83			
н245У	—	—	416 108,54	2 144 731,01			
н246У	—	—	416 102,41	2 144 726,42			
н247У	—	—	416 103,15	2 144 725,40			
н248У	—	—	416 090,87	2 144 716,42			
249	416 117,04	2 144 674,91	416 117,04	2 144 674,91	—	—	—
305	416 184,61	2 144 572,34	—	—			
313	416 204,44	2 144 584,98	—	—			
н250У	—	—	416 177,19	2 144 583,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н251У	—	—	416 183,49	2 144 573,27			
н252У	—	—	416 203,20	2 144 586,51			
н253У	—	—	416 199,30	2 144 592,50			
н254У	—	—	416 195,72	2 144 598,01			
н255У	—	—	416 170,49	2 144 636,84			
242	416 141,75	2 144 681,06	416 141,75	2 144 681,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:29

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
242	н243У	26,63	—	—
н243У	н244У	29,55		
н244У	н245У	3,81		
н245У	н246У	7,66		
н246У	н247У	1,26		
н247У	н248У	15,21		
н248У	249	49,07		
249	н250У	109,41		
н250У	н251У	12,03		
н251У	н252У	23,74		
н252У	н253У	7,15		
н253У	н254У	6,57		
н254У	н255У	46,31		
н255У	242	52,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:29

№ 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	4036 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 036,00)} = 22$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о запрете на совершение действий по регистрации № 137584367/3110, документ выдан Отдел судебных приставов по г.Белгороду УФССП России по Белгородской области, Ординян П.А.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:30

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
н281У	—	—	416 074,50	2 144 704,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н280У	—	—	416 074,83	2 144 704,89			
н279У	—	—	416 086,66	2 144 687,65			
н278У	—	—	416 114,71	2 144 648,84			
н277У	—	—	416 164,30	2 144 574,90			
н250У	—	—	416 177,19	2 144 583,52			
249	416 117,04	2 144 674,91	416 117,04	2 144 674,91			
307	416 091,46	2 144 714,07	—	—	—	—	
321	416 082,69	2 144 708,11	—	—			
320	416 080,20	2 144 711,86	—	—			
319	416 073,50	2 144 707,30	—	—			
318	416 076,22	2 144 703,21	—	—			
180	416 077,04	2 144 703,77	—	—			
186	416 082,16	2 144 695,80	—	—			
185	416 088,37	2 144 687,26	—	—			
184	416 110,26	2 144 657,52	—	—			
183	416 170,77	2 144 564,09	—	—			
305	416 184,61	2 144 572,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	416 090,87	2 144 716,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н338У	—	—	416 088,38	2 144 719,62			
н339У	—	—	416 072,03	2 144 708,39			
н281У	—	—	416 074,50	2 144 704,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:30

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
н281У	н280У	0,40	—	—
н280У	н279У	20,91		
н279У	н278У	47,89		
н278У	н277У	89,03		
н277У	н250У	15,51		
н250У	249	109,41		
249	н248У	49,07		
н248У	н338У	4,05		
н338У	н339У	19,84		
н339У	н281У	4,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:30

№ 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	2747 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 747,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:31

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
н256У	—	—	416 153,39	2 144 553,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
257	416 085,94	2 144 659,32	416 085,94	2 144 659,32			
258	416 075,48	2 144 675,21	416 075,48	2 144 675,21			
87	416 070,32	2 144 682,63	—	—			
88	416 071,23	2 144 683,21	—	—	—	—	—
89	416 067,44	2 144 687,62	—	—			
79	416 064,56	2 144 690,86	—	—			
80	416 047,99	2 144 677,83	—	—			
н259У	—	—	416 069,47	2 144 683,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260У	—	—	416 069,87	2 144 684,12			
н261У	—	—	416 066,59	2 144 687,63			
н262У	—	—	416 062,62	2 144 691,87			
н263У	—	—	416 060,98	2 144 693,57			
н264У	—	—	416 044,61	2 144 681,46			
н265У	—	—	416 046,27	2 144 679,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
266	416 062,84	2 144 655,51	416 062,84	2 144 655,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
82	416 122,74	2 144 564,29	—	—		—	—
83	416 137,30	2 144 542,12	—	—		—	—
84	416 154,75	2 144 553,64	—	—		—	—
н267У	—	—	416 119,94	2 144 568,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н268У	—	—	416 137,08	2 144 543,36			
н256У	—	—	416 153,39	2 144 553,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:31

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
н256У	257	125,18	—	—
257	258	19,02		
258	н259У	10,44		
н259У	н260У	0,54		
н260У	н261У	4,80		
н261У	н262У	5,81		
н262У	н263У	2,36		
н263У	н264У	20,36		
н264У	н265У	2,40		
н265У	266	29,34		
266	н267У	104,03		
н267У	н268У	30,47		
н268У	н256У	19,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3467 ± 21

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 467,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:32

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	416 057,95	2 144 595,01	416 057,95	2 144 595,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
270	416 073,44	2 144 570,47	416 073,44	2 144 570,47			
338	416 091,31	2 144 543,28	—	—	—	—	—
82	416 122,74	2 144 564,29	—	—	—	—	—
н271У	—	—	416 089,15	2 144 546,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н267У	—	—	416 119,94	2 144 568,55			
266	416 062,84	2 144 655,51	416 062,84	2 144 655,51			
80	416 047,99	2 144 677,83	—	—	—	—	—
н265У	—	—	416 046,27	2 144 679,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н264У	—	—	416 044,61	2 144 681,46			
н272У	—	—	416 016,60	2 144 659,43			
273	—	—	416 017,28	2 144 658,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
274	416 019,44	2 144 655,43	416 019,44	2 144 655,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
275	416 043,05	2 144 618,64	416 043,05	2 144 618,64			
269	416 057,95	2 144 595,01	416 057,95	2 144 595,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:32

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
269	270	29,02	—	—
270	н271У	28,60		
н271У	н267У	37,83		
н267У	266	104,03		
266	н265У	29,34		
н265У	н264У	2,40		
н264У	н272У	35,64		
н272У	273	0,93		
273	274	3,99		
274	275	43,71		
275	269	27,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:32

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:76

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
н276У	—	—	416 171,44	2 144 564,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н277У	—	—	416 164,30	2 144 574,90			
н278У	—	—	416 114,71	2 144 648,84			
н279У	—	—	416 086,66	2 144 687,65			
н280У	—	—	416 074,83	2 144 704,89			
н281У	—	—	416 074,50	2 144 704,66			
н282У	—	—	416 064,32	2 144 696,95			
н263У	—	—	416 060,98	2 144 693,57			
н262У	—	—	416 062,62	2 144 691,87			
н261У	—	—	416 066,59	2 144 687,63			
н260У	—	—	416 069,87	2 144 684,12			
н259У	—	—	416 069,47	2 144 683,75			
258	416 075,48	2 144 675,21	416 075,48	2 144 675,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
257	416 085,94	2 144 659,32	416 085,94	2 144 659,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
84	416 154,75	2 144 553,64	—	—			
183	416 170,77	2 144 564,09	—	—			
184	416 110,26	2 144 657,52	—	—			
185	416 088,37	2 144 687,26	—	—			
186	416 082,16	2 144 695,80	—	—			
180	416 077,04	2 144 703,77	—	—			
181	416 065,57	2 144 695,92	—	—			
182	416 062,58	2 144 693,09	—	—			
89	416 067,44	2 144 687,62	—	—			
88	416 071,23	2 144 683,21	—	—			
87	416 070,32	2 144 682,63	—	—			
н256У	—	—	416 153,39	2 144 553,87			
н276У	—	—	416 171,44	2 144 564,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:76

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
н276У	н277У	12,81	—	—
н277У	н278У	89,03		
н278У	н279У	47,89		
н279У	н280У	20,91		
н280У	н281У	0,40		
н281У	н282У	12,77		
н282У	н263У	4,75		
н263У	н262У	2,36		
н262У	н261У	5,81		
н261У	н260У	4,80		
н260У	н259У	0,54		
н259У	258	10,44		
258	257	19,02		

1	2	3	4	5
257	н256У	125,18	—	—
н256У	н276У	20,83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:76

№ 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	3160 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 160,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:57

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
н216У	—	—	415 424,94	2 144 024,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н236У	—	—	415 425,40	2 144 028,05			
н235У	—	—	415 426,79	2 144 027,89			
н234У	—	—	415 427,12	2 144 030,75			
н233У	—	—	415 427,37	2 144 030,73			
н232У	—	—	415 427,82	2 144 034,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	415 428,03	2 144 036,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н382У	—	—	415 425,83	2 144 038,68			
н241У	—	—	415 413,93	2 144 039,75			
н218У	—	—	415 412,92	2 144 025,87			
н217У	—	—	415 420,17	2 144 024,81			
н216У	—	—	415 424,94	2 144 024,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:57

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
н216У	н236У	3,82	—	—
н236У	н235У	1,40		
н235У	н234У	2,88		
н234У	н233У	0,25		
н233У	н232У	3,97		
н232У	н231У	2,24		
н231У	н382У	2,83		
н382У	н241У	11,95		
н241У	н218У	13,92		
н218У	н217У	7,33		
н217У	н216У	4,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:57

№ 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	192 ± 5

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(192,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:24

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
272	416 276,25	2 144 602,44	—	—	—	—	—
284	416 284,45	2 144 607,97	—	—			
104	416 240,23	2 144 677,96	—	—			
103	416 207,93	2 144 730,78	—	—			
102	416 196,23	2 144 747,98	—	—			
101	416 183,62	2 144 765,66	—	—			
100	416 176,51	2 144 777,02	—	—			
278	416 168,22	2 144 771,92	—	—			
277	416 179,16	2 144 756,01	—	—			
276	416 199,78	2 144 723,28	—	—			
275	416 212,15	2 144 704,33	—	—			
274	416 221,94	2 144 686,88	—	—			
273	416 253,19	2 144 639,96	—	—			
н344У	—	—	416 179,82	2 144 787,09			
н345У	—	—	416 190,79	2 144 771,28			
н346У	—	—	416 202,81	2 144 753,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	416 220,32	2 144 727,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н348У	—	—	416 234,02	2 144 702,48			
н349У	—	—	416 285,75	2 144 622,24			
н350У	—	—	416 294,16	2 144 627,82			
н182У	—	—	416 280,27	2 144 649,55			
н181У	—	—	416 254,40	2 144 688,83			
н180У	—	—	416 237,69	2 144 719,10			
н179У	—	—	416 219,20	2 144 746,87			
н178У	—	—	416 202,84	2 144 772,22			
н177У	—	—	416 187,80	2 144 792,48			
н176У	—	—	416 186,57	2 144 794,09			
н351У	—	—	416 182,03	2 144 790,58			
н352У	—	—	416 183,04	2 144 789,18			
н344У	—	—	416 179,82	2 144 787,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:24

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
н344У	н345У	19,24	—	—
н345У	н346У	21,72		
н346У	н347У	30,92		

1	2	3	4	5
н347У	н348У	28,70	—	—
н348У	н349У	95,47		
н349У	н350У	10,09		
н350У	н182У	25,79		
н182У	н181У	47,03		
н181У	н180У	34,58		
н180У	н179У	33,36		
н179У	н178У	30,17		
н178У	н177У	25,23		
н177У	н176У	2,03		
н176У	н351У	5,74		
н351У	н352У	1,73		
н352У	н344У	3,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:24

№ 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	2013 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 013,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:18

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
39	4 781,48	4 884,35	—	—	—	—	—
40	4 750,25	4 872,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
41	4 760,05	4 849,52	—	—	—	—	—
42	4 796,41	4 741,44	—	—			
43	4 807,31	4 745,38	—	—			
44	4 816,98	4 716,28	—	—			
45	4 834,89	4 721,07	—	—			
46	4 788,71	4 865,72	—	—			
н82У	—	—	416 289,48	2 144 852,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	416 294,75	2 144 843,49			
н84У	—	—	416 307,75	2 144 822,48			
н85У	—	—	416 363,36	2 144 731,73			
н86У	—	—	416 373,56	2 144 738,05			
н87У	—	—	416 376,05	2 144 734,05			
н88У	—	—	416 396,46	2 144 748,05			
н89У	—	—	416 356,69	2 144 808,17			
н90У	—	—	416 327,52	2 144 853,18			
н91У	—	—	416 317,29	2 144 869,59			
н92У	—	—	416 314,56	2 144 873,81			
н93У	—	—	416 308,15	2 144 868,43			
н94У	—	—	416 310,23	2 144 865,14			
н82У	—	—	416 289,48	2 144 852,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:18

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
н82У	н83У	10,07	—	—
н83У	н84У	24,71		
н84У	н85У	106,43		
н85У	н86У	12,00		
н86У	н87У	4,71		
н87У	н88У	24,75		
н88У	н89У	72,08		
н89У	н90У	53,64		
н90У	н91У	19,34		
н91У	н92У	5,03		
н92У	н93У	8,37		
н93У	н94У	3,89		
н94У	н82У	24,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403007:18

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

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) 31:09:1403001:129

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68О	—	—	—	416 186,03	2 144 767,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н69О	—	—	—	416 190,75	2 144 771,11	—			
	н70О	—	—	—	416 184,07	2 144 780,68	—			
	н71О	—	—	—	416 179,35	2 144 777,39	—			
	н68О	—	—	—	416 186,03	2 144 767,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 84
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:134

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1320	—	—	—	415 792,59	2 144 408,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1330	—	—	—	415 796,47	2 144 413,10	—			
	н1340	—	—	—	415 788,63	2 144 419,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350	—	—	—	415 784,76	2 144 414,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1320	—	—	—	415 792,59	2 144 408,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 104
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:136

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	415 824,05	2 144 453,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1380	—	—	—	415 829,11	2 144 460,50	—			
	н1390	—	—	—	415 822,34	2 144 465,46	—			
	н1400	—	—	—	415 819,25	2 144 461,25	—			
	н1410	—	—	—	415 822,68	2 144 458,73	—			
	н1420	—	—	—	415 820,71	2 144 456,03	—			
	н1370	—	—	—	415 824,05	2 144 453,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:136

№ 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	31:09:1403007:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 102
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:149

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н830	—	—	—	416 087,09	2 144 700,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н840	—	—	—	416 091,49	2 144 703,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н85О	—	—	—	416 086,73	2 144 710,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н86О	—	—	—	416 082,33	2 144 707,18	—			
	н83О	—	—	—	416 087,09	2 144 700,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403007:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 90
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:153

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
—	н730	—	—	—	416 172,86	2 144 765,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н740	—	—	—	416 180,25	2 144 769,85	—			
	н750	—	—	—	416 175,32	2 144 777,65	—			
	н760	—	—	—	416 167,93	2 144 772,98	—			
	н730	—	—	—	416 172,86	2 144 765,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:153

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403007:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 85
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:158

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	415 444,38	2 144 115,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2320	—	—	—	415 446,48	2 144 120,92	—			
	н2330	—	—	—	415 444,82	2 144 121,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2340	—	—	—	415 445,96	2 144 124,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2350	—	—	—	415 436,04	2 144 128,25	—			
	н2360	—	—	—	415 432,80	2 144 119,19	—			
	н2310	—	—	—	415 444,38	2 144 115,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 53/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:178

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1220	—	—	—	415 846,23	2 144 474,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1230	—	—	—	415 850,05	2 144 479,93	—			
	н1240	—	—	—	415 842,34	2 144 485,41	—			
	н1250	—	—	—	415 838,52	2 144 480,04	—			
	н1220	—	—	—	415 846,23	2 144 474,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 100
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:188

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н430	—	—	—	416 263,97	2 144 829,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н440	—	—	—	416 260,77	2 144 834,89	—			
	н450	—	—	—	416 257,32	2 144 832,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н460	—	—	—	416 260,51	2 144 827,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н430	—	—	—	416 263,97	2 144 829,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 79
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:213

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
—	н580	—	—	—	416 203,90	2 144 790,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н590	—	—	—	416 209,23	2 144 794,27	—			
	н600	—	—	—	416 205,30	2 144 800,52	—			
	н610	—	—	—	416 199,97	2 144 797,17	—			
	н580	—	—	—	416 203,90	2 144 790,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 82
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:240

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	415 892,86	2 144 525,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1180	—	—	—	415 897,28	2 144 529,75	—			
	н1190	—	—	—	415 892,22	2 144 535,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1200	—	—	—	415 887,79	2 144 530,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1170	—	—	—	415 892,86	2 144 525,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 99
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:263

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	416 503,69	2 144 967,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1850	—	—	—	416 508,40	2 144 970,10	—			
	н1860	—	—	—	416 504,40	2 144 976,56	—			
	н1870	—	—	—	416 499,69	2 144 973,64	—			
	н1840	—	—	—	416 503,69	2 144 967,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 67
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:264

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н60	—	—	—	416 441,64	2 144 931,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70	—	—	—	416 446,73	2 144 933,99	—			
	н80	—	—	—	416 442,73	2 144 941,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	416 437,64	2 144 938,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	416 441,64	2 144 931,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 71
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:273

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		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1440	—	—	—	415 811,90	2 144 434,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1450	—	—	—	415 814,63	2 144 438,61	—			
	н1460	—	—	—	415 807,10	2 144 443,41	—			
	н1470	—	—	—	415 804,36	2 144 439,11	—			
	н1440	—	—	—	415 811,90	2 144 434,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:273

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403007:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 103
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:282

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1540	—	—	—	415 509,62	2 144 171,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1550	—	—	—	415 509,20	2 144 179,48	—			
	н1560	—	—	—	415 501,10	2 144 179,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1570	—	—	—	415 501,51	2 144 171,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1540	—	—	—	415 509,62	2 144 171,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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) 31:09:1403001:291

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	416 287,57	2 144 840,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	416 292,19	2 144 843,37	—			
	н350	—	—	—	416 288,02	2 144 850,81	—			
	н360	—	—	—	416 283,39	2 144 848,21	—			
	н330	—	—	—	416 287,57	2 144 840,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:314

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н1990	—	—	—	415 432,03	2 144 047,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н2000	—	—	—	415 435,72	2 144 079,97	—				
	н2010	—	—	—	415 426,72	2 144 081,00	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2020	—	—	—	415 422,98	2 144 048,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1990	—	—	—	415 432,03	2 144 047,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заяченское с/п, Заячье с, Выгон 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) 31:09:1403001:325

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н209О	—	—	—	416 146,33	2 144 742,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н210О	—	—	—	416 150,66	2 144 745,28	—			
	н211О	—	—	—	416 146,34	2 144 751,13	—			
	н212О	—	—	—	416 142,00	2 144 747,93	—			
	н209О	—	—	—	416 146,33	2 144 742,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403006:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 87
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:345

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н10	—	—	—	416 463,97	2 144 945,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	416 468,11	2 144 947,77	—			
	н30	—	—	—	416 465,01	2 144 953,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	416 460,87	2 144 951,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10	—	—	—	416 463,97	2 144 945,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:350

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1640	—	—	—	415 451,99	2 144 141,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1650	—	—	—	415 456,19	2 144 153,16	—			
	н1660	—	—	—	415 445,27	2 144 156,95	—			
	н1670	—	—	—	415 441,07	2 144 144,85	—			
	н1640	—	—	—	415 451,99	2 144 141,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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) 31:09:1403001:363

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	416 243,66	2 144 816,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н490	—	—	—	416 248,89	2 144 819,68	—			
	н500	—	—	—	416 244,39	2 144 826,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	416 239,16	2 144 823,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н48О	—	—	—	416 243,66	2 144 816,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 80
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:415

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	416 404,37	2 144 910,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	416 410,36	2 144 913,18	—			
	н130	—	—	—	416 406,73	2 144 920,94	—			
	н140	—	—	—	416 400,73	2 144 918,13	—			
	н110	—	—	—	416 404,37	2 144 910,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:415

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 73
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:417

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
—	н530	—	—	—	416 224,94	2 144 797,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н540	—	—	—	416 231,30	2 144 801,53	—			
	н550	—	—	—	416 223,81	2 144 813,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	416 217,45	2 144 808,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н53О	—	—	—	416 224,94	2 144 797,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:417

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 81
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:441

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2040	—	—	—	416 130,36	2 144 732,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2050	—	—	—	416 135,18	2 144 736,63	—			
	н2060	—	—	—	416 130,04	2 144 743,25	—			
	н2070	—	—	—	416 125,22	2 144 739,51	—			
	н2040	—	—	—	416 130,36	2 144 732,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:441

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 88
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:451

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	415 501,41	2 144 116,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1500	—	—	—	415 501,92	2 144 122,79	—			
	н1510	—	—	—	415 492,86	2 144 123,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1520	—	—	—	415 492,34	2 144 117,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1490	—	—	—	415 501,41	2 144 116,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:451

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон 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) 31:09:1403001:467

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	415 776,53	2 144 322,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1280	—	—	—	415 779,66	2 144 327,61	—			
	н1290	—	—	—	415 773,57	2 144 331,56	—			
	н1300	—	—	—	415 770,45	2 144 326,74	—			
	н1270	—	—	—	415 776,53	2 144 322,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 105
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:469

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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	
—	н780	—	—	—	416 158,99	2 144 753,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н790	—	—	—	416 164,94	2 144 757,41	—				
	н800	—	—	—	416 160,58	2 144 763,78	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	416 154,63	2 144 759,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н78О	—	—	—	416 158,99	2 144 753,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 86
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:481

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	416 320,71	2 144 862,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н290	—	—	—	416 317,00	2 144 868,30	—			
	н300	—	—	—	416 313,06	2 144 865,91	—			
	н310	—	—	—	416 316,77	2 144 859,80	—			
	н280	—	—	—	416 320,71	2 144 862,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:481

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 77
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:514

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160	—	—	—	416 371,30	2 144 894,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н170	—	—	—	416 377,56	2 144 897,91	—			
	н180	—	—	—	416 374,44	2 144 903,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	416 368,18	2 144 900,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160	—	—	—	416 371,30	2 144 894,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:514

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:515

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	415 945,31	2 144 578,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1060	—	—	—	415 954,45	2 144 585,97	—			
	н1070	—	—	—	415 947,88	2 144 594,15	—			
	н1080	—	—	—	415 940,98	2 144 588,61	—			
	н1090	—	—	—	415 944,11	2 144 584,72	—			
	н1100	—	—	—	415 941,87	2 144 582,92	—			
	н1050	—	—	—	415 945,31	2 144 578,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:515

№ 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	31:09:1403007:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 97
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:523

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	415 988,18	2 144 618,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н940	—	—	—	415 994,27	2 144 622,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н950	—	—	—	415 992,72	2 144 624,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н960	—	—	—	415 994,06	2 144 625,69	—			
	н970	—	—	—	415 990,65	2 144 630,60	—			
	н980	—	—	—	415 983,21	2 144 625,43	—			
	н930	—	—	—	415 988,18	2 144 618,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 95
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:535

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1790	—	—	—	416 073,56	2 144 685,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1800	—	—	—	416 082,41	2 144 691,77	—			
	н1810	—	—	—	416 075,55	2 144 702,01	—			
	н1820	—	—	—	416 066,69	2 144 696,07	—			
	н1790	—	—	—	416 073,56	2 144 685,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:535

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 91
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:539

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	416 511,96	2 144 972,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1600	—	—	—	416 516,98	2 144 975,63	—			
	н1610	—	—	—	416 513,30	2 144 982,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1620	—	—	—	416 508,28	2 144 979,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1590	—	—	—	416 511,96	2 144 972,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:540

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н630	—	—	—	416 190,99	2 144 778,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н640	—	—	—	416 195,45	2 144 781,51	—			
	н650	—	—	—	416 190,50	2 144 788,18	—			
	н660	—	—	—	416 186,04	2 144 784,87	—			
	н630	—	—	—	416 190,99	2 144 778,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:540

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 83
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:541

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	416 047,21	2 144 666,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н890	—	—	—	416 051,09	2 144 669,72	—			
	н900	—	—	—	416 046,38	2 144 675,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	416 042,50	2 144 672,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н88О	—	—	—	416 047,21	2 144 666,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 93
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403001:558

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
—	н2140	—	—	—	415 428,39	2 144 013,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2150	—	—	—	415 429,47	2 144 023,74	—			
	н2160	—	—	—	415 424,94	2 144 024,26	—			
	н2170	—	—	—	415 420,17	2 144 024,81	—			
	н2180	—	—	—	415 419,42	2 144 018,39	—			
	н2190	—	—	—	415 425,95	2 144 017,63	—			
	н2200	—	—	—	415 425,53	2 144 013,97	—			
	н2140	—	—	—	415 428,39	2 144 013,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:558

№ 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	31:09:1403007:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Выгон ул, д 55/3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403007:84

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
—	n1120	—	—	—	415 899,59	2 144 536,88	—	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
—	н1130	—	—	—	415 908,71	2 144 545,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1140	—	—	—	415 903,79	2 144 550,80	—			
	н1150	—	—	—	415 894,67	2 144 541,93	—			
	н1120	—	—	—	415 899,59	2 144 536,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403007:84

№ 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	31:09:1403007:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 98
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403007:85

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
—	н1940	—	—	—	416 615,39	2 144 986,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1950	—	—	—	416 619,98	2 144 987,91	—			
	н1960	—	—	—	416 617,62	2 144 996,50	—			
	н1970	—	—	—	416 613,04	2 144 995,25	—			
	н1940	—	—	—	416 615,39	2 144 986,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403007:85

№ 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	31:09:1403007:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403007:86

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
—	н1000	—	—	—	415 979,03	2 144 606,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1010	—	—	—	415 983,86	2 144 609,53	—			
	н1020	—	—	—	415 978,42	2 144 617,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1030	—	—	—	415 973,58	2 144 613,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1000	—	—	—	415 979,03	2 144 606,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403007:86

№ 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	31:09:1403007:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 96
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403007:88

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1740	—	—	—	416 528,67	2 144 979,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1750	—	—	—	416 536,01	2 144 983,16	—			
	н1760	—	—	—	416 531,93	2 144 990,68	—			
	н1770	—	—	—	416 524,58	2 144 986,69	—			
	н1740	—	—	—	416 528,67	2 144 979,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403007:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403007:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403007:92

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
—	н380	—	—	—	416 634,85	2 144 994,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н390	—	—	—	416 632,36	2 145 001,55	—			
	н400	—	—	—	416 628,01	2 145 000,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	416 630,50	2 144 992,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н38О	—	—	—	416 634,85	2 144 994,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403007:92

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403007:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка 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) 31:09:1403007:94

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
—	н1890	—	—	—	416 426,77	2 144 923,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1900	—	—	—	416 430,86	2 144 926,26	—			
	н1910	—	—	—	416 427,04	2 144 932,88	—			
	н1920	—	—	—	416 422,94	2 144 930,51	—			
	н1890	—	—	—	416 426,77	2 144 923,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403007:94

№ 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	31:09:1403007:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Озеровка ул, д 72
	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

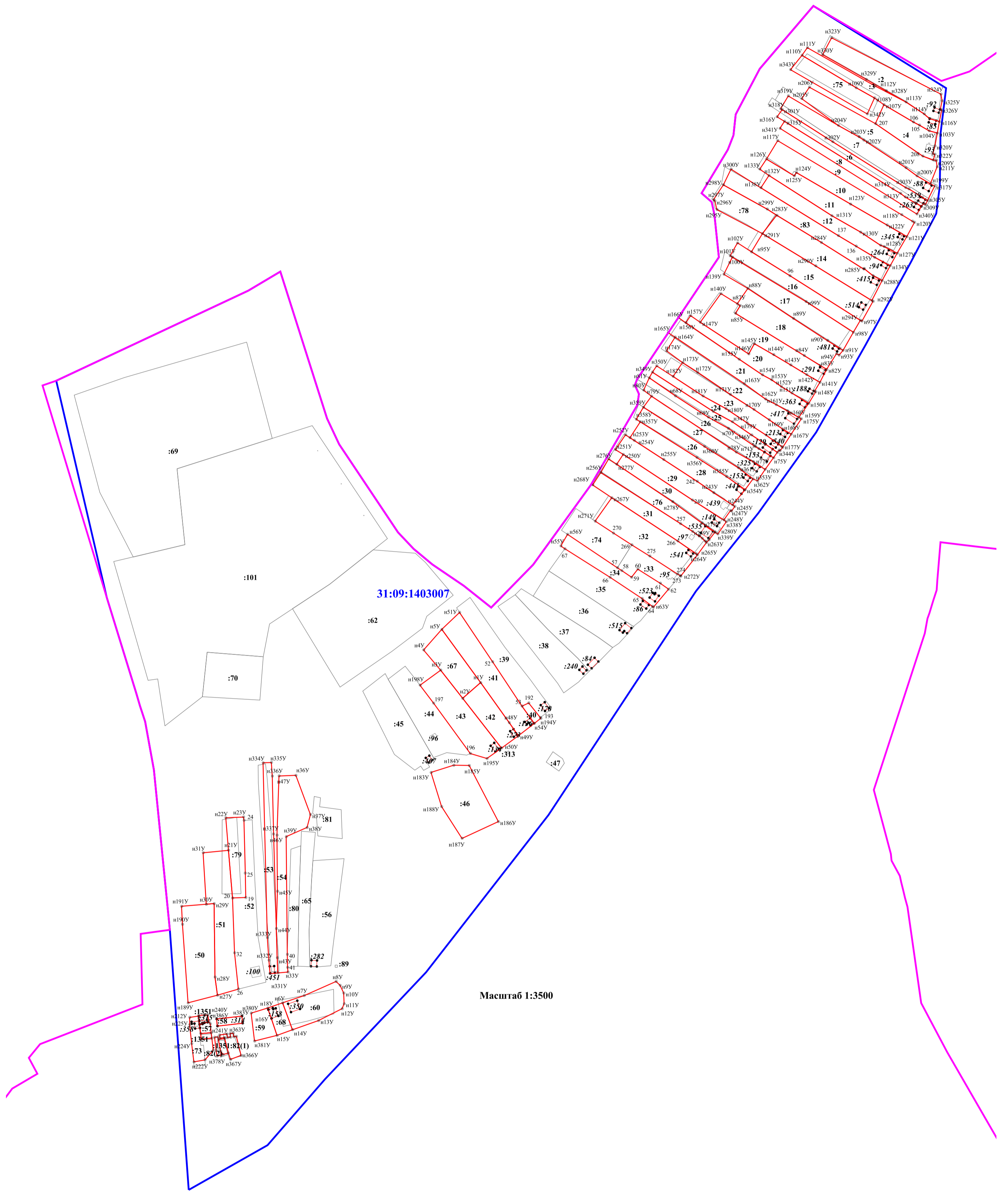
с кадастровым номером 31:09:1403007:315

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1400	415 431,13	2 144 022,77	—	—	—	—	—	—	—
	1401	415 431,13	2 144 033,53	—	—	—	—			
	1402	415 428,26	2 144 033,53	—	—	—	—			
	1403	415 428,26	2 144 029,56	—	—	—	—			
	1404	415 428,01	2 144 029,56	—	—	—	—			
	3	415 428,01	2 144 026,68	—	—	—	—			
	4	415 426,61	2 144 026,68	—	—	—	—			
	5	415 426,61	2 144 022,92	—	—	—	—			
	н2240	—	—	—	415 430,67	2 144 034,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2250	—	—	—	415 427,82	2 144 034,67	—			
	н2260	—	—	—	415 427,37	2 144 030,73	—			
	н2270	—	—	—	415 427,12	2 144 030,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2280	—	—	—	415 426,79	2 144 027,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2290	—	—	—	415 425,40	2 144 028,05	—			
	н2160	—	—	—	415 424,94	2 144 024,26	—			
	н2150	—	—	—	415 429,47	2 144 023,74	—			
	н2240	—	—	—	415 430,67	2 144 034,34	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1403007:315		
1.								—		

**Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:1403007
в с.Заячье Заячянского сельского поселения
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области**

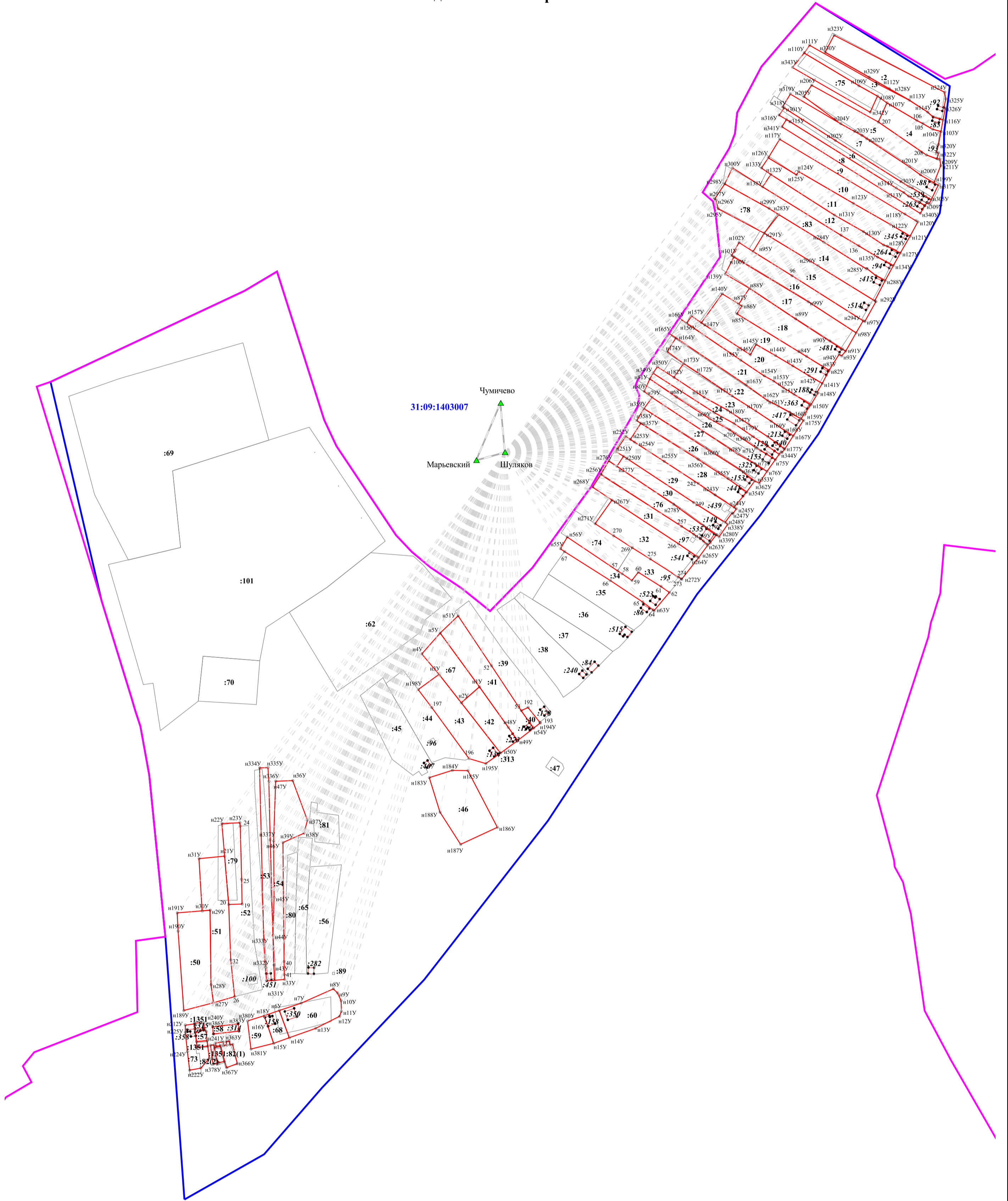


Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка
- :23 и объекта капитального строительства
- н47У характеристическая точка границы земельного участка (новая)
- н4У 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
- 31:09:1403007** граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта

Схема геодезических построений



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- граница уточняемого земельного участка, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :105** кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :101** кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН
- н104У** характерная точка границы земельного участка
- 31:09:1403007 граница и номер кадастрового квартала
- ▲ н104У направление от базовой станции до объектов, положение которых определяется приемниками ГЛОНАСС или GPS

Чумичево

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1403011

(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 инженере

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	№ 2043, от 6 июля 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 4 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:1403011, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1403011:26; 31:09:1403011:4; 31:09:1403011:16; 31:09:1403011:20, 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 6 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Заячье, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1403011. 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: 31:09:1403011:22; 31:09:1403011:17; 31:09:1403011:21; 31:09:1403011:27; 31:09:1403011:34; 31:09:1403011:15, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

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 18 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 31:09:1403011:805 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403011:24.

Общие пояснения

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны - СХ-3 (Зона коллективных садов, огородов, фермерства) с номером 31:09-7.246 и земельным участком с кадастровым номером: 31:09:1403011:16. При проверке координат участка данные о пересечении подтвердились, что является признаком реестровой ошибки в местоположении границ территориальной зоны. То есть, в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ территориальной зоны их фактическому местоположению. Это является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета в связи с изменением основных сведений ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером: 31:09:1403011:16. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.246 должна проходить по точкам с координатами указанные в карта плане. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны - Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы) с номером 31:09-7.253 и земельными участками с кадастровыми номерами: 31:09:1403011:16; 31:09:1403011:15. При проверке координат участка данные о пересечении подтвердились, что является признаком реестровой ошибки в местоположении границ территориальной зоны. То есть, в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ территориальной зоны их фактическому местоположению. Это является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета в связи с изменением основных сведений ЕГРН о земельных участках с кадастровыми номерами: 31:09:1403011:16; 31:09:1403011:15. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.253 должна проходить по точкам с координатами указанные в карта плане. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

Границы населенного пункта Село Заячье Заяченского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области были установлены без учета фактических границ земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:15.

В связи с этим необходимо исправление реестровой ошибки в границах НП Село Заячье Заяченского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области с номером 31:09-4.10 и внесение следующих изменений в координатное описание границ объектов: от точки с координатами X- 414542,90 Y-2144691,05 прекращают свое существование точки с координатами X- 414511,57 Y-2144681,26; 414469,66 Y-2144680,24; 414441,82 Y-2144697,52; 414421,94 Y-2144700,17, до существующей точки с координатами X- 414402,20 Y-2144737,55.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КИПР

Неопределенны границы земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1403011:14; 31:09:1403011:31; 31:09:1403011:32.

Выявлены земельные участки, которые находятся за границей кадастрового квартала 31:09:1403011 с кадастровыми номерами: 31:09:1403011:28; 31:09:1403011:29.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:4

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
74	—	—	414 431,97	2 144 390,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	414 403,20	2 144 418,19			
н76У	—	—	414 354,56	2 144 358,75			
н77У	—	—	414 387,78	2 144 335,03			
78	—	—	414 407,68	2 144 358,62			
79	—	—	414 425,75	2 144 382,41			
74	—	—	414 431,97	2 144 390,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:4

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
74	н75У	40,14	—	—
н75У	н76У	76,80		
н76У	н77У	40,82		
н77У	78	30,86		
78	79	29,87		
79	74	9,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:1403011:4</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях ул, д 27
	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:123
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61800901/3112, 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 № 61801139/3112, 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 № 61800808/3112, 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 № 61800833/3112, 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 № 61800734/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p>

1	2	3
		Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 37380981/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:16

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
29	—	—	414 434,50	2 144 591,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
30	—	—	414 434,48	2 144 579,49			
31	—	—	414 436,44	2 144 579,07			
32	—	—	414 435,68	2 144 575,17			
33	—	—	414 433,32	2 144 563,91			
н34У	—	—	414 443,66	2 144 550,56			
н35У	—	—	414 457,39	2 144 561,05			
н36У	—	—	414 467,85	2 144 585,70			
н37У	—	—	414 463,77	2 144 597,11			
н38У	—	—	414 458,36	2 144 599,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	414 451,84	2 144 624,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	414 441,78	2 144 643,40			
41	—	—	414 435,22	2 144 642,58			
42	—	—	414 433,91	2 144 618,94			
43	—	—	414 433,64	2 144 605,14			
44	—	—	414 434,04	2 144 598,54			
29	—	—	414 434,50	2 144 591,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:16

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
29	30	11,69	—	—
30	31	2,00		
31	32	3,97		
32	33	11,50		
33	н34У	16,89		
н34У	н35У	17,28		
н35У	н36У	26,78		
н36У	н37У	12,12		
н37У	н38У	6,08		
н38У	н39У	25,29		
н39У	н40У	21,57		
н40У	41	6,61		
41	42	23,68		
42	43	13,80		
43	44	6,61		
44	29	7,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403011:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1982 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 982,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 982
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1403001:425
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:20

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	414 354,67	2 144 539,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	—	—	414 366,56	2 144 541,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	—	—	414 363,48	2 144 574,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
48	—	—	414 357,68	2 144 631,79			
49	—	—	414 355,45	2 144 673,23			
50	—	—	414 355,77	2 144 707,96			
51	—	—	414 355,44	2 144 712,25			
н52У	—	—	414 355,17	2 144 738,81			
н53У	—	—	414 330,55	2 144 750,72			
н54У	—	—	414 337,69	2 144 691,35			
н55У	—	—	414 343,53	2 144 652,63			
н56У	—	—	414 351,88	2 144 581,85			
н45У	—	—	414 354,67	2 144 539,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:20

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
н45У	46	11,94	—	—
46	47	34,00		
47	48	57,18		
48	49	41,50		
49	50	34,73		
50	51	4,30		
51	н52У	26,56		
н52У	н53У	27,35		

1	2	3	4	5	6	7	8
70	—	—	414 181,77	2 144 567,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
71	—	—	414 178,54	2 144 585,57			
72	—	—	414 163,84	2 144 642,23			
н73У	—	—	414 160,88	2 144 662,91			
н65У	—	—	414 135,93	2 144 658,61			
н64У	—	—	414 144,28	2 144 621,67			
н63У	—	—	414 154,01	2 144 563,44			
70	—	—	414 181,77	2 144 567,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:26

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
70	71	18,68	—	—
71	72	58,54		
72	н73У	20,89		
н73У	н65У	25,32		
н65У	н64У	37,87		
н64У	н63У	59,04		
н63У	70	28,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1403011:26

№ 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)	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 31:09:1403011:21

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
1	3 344,04	5 866,01	—	—	—	—	—
2	3 356,79	5 853,55	—	—			
3	3 384,50	5 885,08	—	—			
4	3 428,75	5 940,96	—	—			
5	3 457,90	5 980,33	—	—			
6	3 445,34	5 992,97	—	—			
7	3 409,55	5 946,51	—	—			
8	3 366,10	5 892,71	—	—			
н3У	—	—	414 319,68	2 144 690,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	414 325,19	2 144 643,03			
н1У	—	—	414 331,15	2 144 572,84			
н57У	—	—	414 331,20	2 144 569,14			
н58У	—	—	414 332,24	2 144 558,19			
н59У	—	—	414 335,30	2 144 555,79			
н60У	—	—	414 336,21	2 144 540,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	414 354,67	2 144 539,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	414 351,88	2 144 581,85			
н55У	—	—	414 343,53	2 144 652,63			
н54У	—	—	414 337,69	2 144 691,35			
н3У	—	—	414 319,68	2 144 690,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:21

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
н3У	н2У	47,32	—	—
н2У	н1У	70,44		
н1У	н57У	3,70		
н57У	н58У	11,00		
н58У	н59У	3,89		
н59У	н60У	15,76		
н60У	н45У	18,46		
н45У	н56У	41,98		
н56У	н55У	71,27		
н55У	н54У	39,16		
н54У	н3У	18,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:21

№ 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	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 31:09:1403011:34

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
37	3 373,35	5 839,08	—	—	—	—	—
38	3 379,09	5 834,07	—	—			
39	3 384,17	5 842,57	—	—			
40	3 390,41	5 848,50	—	—			
41	3 430,07	5 908,02	—	—			
42	3 421,82	5 916,65	—	—			
н17У	—	—	414 390,77	2 144 542,19			
н16У	—	—	414 389,91	2 144 551,43			
н15У	—	—	414 395,43	2 144 551,36			
н14У	—	—	414 395,43	2 144 559,66			
н13У	—	—	414 390,26	2 144 600,73			
н12У	—	—	414 390,31	2 144 605,24			
н80У	—	—	414 375,60	2 144 604,60			
81	—	—	414 380,06	2 144 554,44			
82	—	—	414 380,54	2 144 542,19			
н83У	—	—	414 381,41	2 144 540,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	414 390,77	2 144 542,19	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 31:09:1403011:34

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
н17У	н16У	9,28	—	—
н16У	н15У	5,52		
н15У	н14У	8,30		
н14У	н13У	41,39		
н13У	н12У	4,51		
н12У	н80У	14,72		
н80У	81	50,36		
81	82	12,26		
82	н83У	1,84		
н83У	н17У	9,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:34

№ 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	908 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(908,00)} = 11$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 256841122/3110, документ выдан Отделением судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов России по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:22

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
64	68 010,44	48 213,52	—	—	—	—	—
65	68 036,87	48 225,91	—	—			
66	68 018,88	48 261,49	—	—			
67	68 008,24	48 285,12	—	—			
68	67 998,87	48 301,92	—	—			
69	67 960,70	48 369,72	—	—			
70	67 927,97	48 361,97	—	—			
71	67 949,71	48 331,60	—	—			
72	67 965,01	48 308,92	—	—			
73	67 972,61	48 294,64	—	—			
74	67 982,05	48 272,92	—	—			
75	67 991,67	48 248,01	—	—			
76	67 998,10	48 233,98	—	—			
н1У	—	—	414 331,15	2 144 572,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	414 325,19	2 144 643,03			
н3У	—	—	414 319,68	2 144 690,03			
н4У	—	—	414 313,47	2 144 723,83			
5	—	—	414 282,04	2 144 706,56			
6	—	—	414 288,85	2 144 675,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	414 290,42	2 144 648,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8	—	—	414 291,94	2 144 626,19			
9	—	—	414 293,83	2 144 613,29			
10	—	—	414 296,39	2 144 596,38			
н11У	—	—	414 301,58	2 144 570,48			
н1У	—	—	414 331,15	2 144 572,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:22

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
н1У	н2У	70,44	—	—
н2У	н3У	47,32		
н3У	н4У	34,37		
н4У	5	35,86		
5	6	32,15		
6	7	26,76		
7	8	22,29		
8	9	13,04		
9	10	17,10		
10	н11У	26,41		
н11У	н1У	29,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:22

№ 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	4800 ± 24

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:17

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
н12У	—	—	414 390,31	2 144 605,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	414 390,26	2 144 600,73			
н14У	—	—	414 395,43	2 144 559,66			
н15У	—	—	414 395,43	2 144 551,36			
н16У	—	—	414 389,91	2 144 551,43			
н17У	—	—	414 390,77	2 144 542,19			
н18У	—	—	414 407,41	2 144 546,43			
н19У	—	—	414 405,83	2 144 557,83			
н20У	—	—	414 405,39	2 144 571,00			
н21У	—	—	414 401,21	2 144 615,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	414 401,70	2 144 628,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	414 405,04	2 144 707,99			
н24У	—	—	414 404,80	2 144 716,85			
н25У	—	—	414 404,43	2 144 730,98			
н26У	—	—	414 370,33	2 144 746,69			
н27У	—	—	414 374,52	2 144 650,56			
н28У	—	—	414 387,70	2 144 649,86			
н12У	—	—	414 390,31	2 144 605,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:17

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
н12У	н13У	4,51	—	—
н13У	н14У	41,39		
н14У	н15У	8,30		
н15У	н16У	5,52		
н16У	н17У	9,28		
н17У	н18У	17,17		
н18У	н19У	11,51		
н19У	н20У	13,18		
н20У	н21У	44,20		
н21У	н22У	13,83		
н22У	н23У	79,24		
н23У	н24У	8,86		
н24У	н25У	14,13		
н25У	н26У	37,54		

1	2	3	4	5
н26У	н27У	96,22	—	—
н27У	н28У	13,20		
н28У	н12У	44,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:17

№ 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	4107 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 107,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:15

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
143	3 466,09	5 866,70	—	—	—	—	—
150	3 510,22	5 915,00	—	—			
149	3 498,92	5 925,37	—	—			
148	3 440,40	5 868,95	—	—			
147	3 397,64	5 817,85	—	—			
146	3 408,71	5 809,96	—	—			
145	3 416,11	5 817,69	—	—			
144	3 431,96	5 834,23	—	—			
84	—	—	414 416,51	2 144 637,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
85	—	—	414 417,43	2 144 649,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
86	—	—	414 419,26	2 144 681,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
87	—	—	414 420,03	2 144 693,47			
88	—	—	414 421,94	2 144 700,17			
н89У	—	—	414 422,71	2 144 716,42			
н24У	—	—	414 404,80	2 144 716,85			
н23У	—	—	414 405,04	2 144 707,99			
н22У	—	—	414 401,70	2 144 628,82			
н21У	—	—	414 401,21	2 144 615,00			
н20У	—	—	414 405,39	2 144 571,00			
н19У	—	—	414 405,83	2 144 557,83			
н18У	—	—	414 407,41	2 144 546,43			
н90У	—	—	414 420,54	2 144 547,90			
91	—	—	414 420,20	2 144 559,32			
92	—	—	414 420,18	2 144 564,97			
93	—	—	414 419,14	2 144 571,58			
94	—	—	414 418,78	2 144 578,22			
95	—	—	414 418,37	2 144 582,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
96	—	—	414 416,56	2 144 594,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
97	—	—	414 415,26	2 144 611,30			
98	—	—	414 415,27	2 144 619,46			
84	—	—	414 416,51	2 144 637,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:15

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
84	85	11,85	—	—
85	86	32,51		
86	87	11,61		
87	88	6,97		
88	н89У	16,27		
н89У	н24У	17,92		
н24У	н23У	8,86		
н23У	н22У	79,24		
н22У	н21У	13,83		
н21У	н20У	44,20		
н20У	н19У	13,18		
н19У	н18У	11,51		
н18У	н90У	13,21		
н90У	91	11,43		
91	92	5,65		
92	93	6,69		
93	94	6,65		
94	95	4,79		
95	96	11,20		
96	97	17,31		
97	98	8,16		
98	84	18,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:15

№ 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	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 31:09:1403011:27

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
215	3 258,65	6 059,34	—	—	—	—	—
216	3 272,04	6 044,14	—	—			
217	3 318,40	6 081,07	—	—			
218	3 389,20	6 158,56	—	—			
219	3 376,14	6 171,34	—	—			
220	3 296,95	6 093,68	—	—			
н61У	—	—	414 129,59	2 144 559,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	414 148,48	2 144 562,26			
н63У	—	—	414 154,01	2 144 563,44			
н64У	—	—	414 144,28	2 144 621,67			
н65У	—	—	414 135,93	2 144 658,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	414 118,93	2 144 721,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	414 100,62	2 144 716,81			
н68У	—	—	414 116,14	2 144 649,37			
н69У	—	—	414 124,18	2 144 606,42			
н61У	—	—	414 129,59	2 144 559,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:27

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
н61У	н62У	19,14	—	—
н62У	н63У	5,65		
н63У	н64У	59,04		
н64У	н65У	37,87		
н65У	н66У	65,06		
н66У	н67У	18,88		
н67У	н68У	69,20		
н68У	н69У	43,70		
н69У	н61У	47,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1403011:27

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

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) 31:09:1403001:320

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 329,58	2 144 573,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	414 328,73	2 144 582,54	—			
	н33О	—	—	—	414 319,65	2 144 581,65	—			
	н34О	—	—	—	414 320,50	2 144 573,00	—			
	н31О	—	—	—	414 329,58	2 144 573,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403011:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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) 31:09:1403001:313

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 406,20	2 144 546,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н170	—	—	—	414 404,56	2 144 554,95	—			
	н180	—	—	—	414 399,20	2 144 553,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	414 400,83	2 144 545,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160	—	—	—	414 406,20	2 144 546,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403011:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403011, 31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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) 31:09:1403001:425

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 442,51	2 144 553,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	414 451,66	2 144 560,46	—			
	н30	—	—	—	414 448,44	2 144 564,93	—			
	н40	—	—	—	414 439,28	2 144 558,31	—			
	н10	—	—	—	414 442,51	2 144 553,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403011:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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) 31:09:1403001:221

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н460	—	—	—	414 148,15	2 144 564,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н470	—	—	—	414 146,53	2 144 572,87	—			
	н480	—	—	—	414 142,37	2 144 572,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н49О	—	—	—	414 143,98	2 144 563,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46О	—	—	—	414 148,15	2 144 564,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403011:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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) 31:09:1403001:123

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 411,02	2 144 398,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	414 415,98	2 144 404,81	—			
	н83О	—	—	—	414 412,53	2 144 407,61	—			
	н84О	—	—	—	414 407,57	2 144 401,50	—			
	н81О	—	—	—	414 411,02	2 144 398,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403011:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403011, 31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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) 31:09:1403001:561

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 419,48	2 144 550,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	414 419,30	2 144 559,12	—			
	н130	—	—	—	414 414,36	2 144 559,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140	—	—	—	414 414,54	2 144 550,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н110	—	—	—	414 419,48	2 144 550,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:561

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403011, 31:09:1403010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заяченское с/п, Заячье с, Шлях 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) 31:09:1403001:217

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 217,41	2 144 529,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	414 214,67	2 144 539,24	—			
	н63О	—	—	—	414 206,70	2 144 537,08	—			
	н64О	—	—	—	414 209,43	2 144 526,97	—			
	н61О	—	—	—	414 217,41	2 144 529,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403011:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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) 31:09:1403001:122

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
—	н560	—	—	—	414 188,11	2 144 533,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н570	—	—	—	414 185,67	2 144 540,18	—			
	н580	—	—	—	414 177,18	2 144 537,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59О	—	—	—	414 179,62	2 144 530,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	414 188,11	2 144 533,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:122

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403011:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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) 31:09:1403001:805

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н360	—	—	—	414 230,07	2 144 581,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н370	—	—	—	414 227,52	2 144 595,23	—			
	н380	—	—	—	414 217,41	2 144 593,42	—			
	н390	—	—	—	414 219,96	2 144 579,22	—			
	н360	—	—	—	414 230,07	2 144 581,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:805

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403011:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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) 31:09:1403001:568

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
—	н410	—	—	—	414 203,67	2 144 577,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н420	—	—	—	414 202,39	2 144 585,56	—			
	н430	—	—	—	414 197,89	2 144 584,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	414 199,16	2 144 576,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	414 203,67	2 144 577,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:568

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403011:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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) 31:09:1403001:423

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н860	—	—	—	414 486,50	2 144 337,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н870	—	—	—	414 482,86	2 144 340,34	—			
	н880	—	—	—	414 477,44	2 144 334,39	—			
	н890	—	—	—	414 481,09	2 144 331,07	—			
	н860	—	—	—	414 486,50	2 144 337,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:423

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403011:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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) 31:09:1403001:569

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н760	—	—	—	414 332,39	2 144 497,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н770	—	—	—	414 329,77	2 144 501,76	—			
	н780	—	—	—	414 321,84	2 144 496,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79О	—	—	—	414 324,46	2 144 492,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76О	—	—	—	414 332,39	2 144 497,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403001:569

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403011:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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) 31:09:1403010:82

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 433,15	2 144 564,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70	—	—	—	414 434,86	2 144 572,29	—			
	н80	—	—	—	414 429,73	2 144 573,37	—			
	н90	—	—	—	414 428,03	2 144 565,31	—			
	н60	—	—	—	414 433,15	2 144 564,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403010:82

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403011:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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) 31:09:1403011:41

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260	—	—	—	414 352,46	2 144 543,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н270	—	—	—	414 351,72	2 144 552,06	—			
	н280	—	—	—	414 345,63	2 144 551,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	414 346,38	2 144 542,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н260	—	—	—	414 352,46	2 144 543,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403011:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1403011:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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) 31:09:1403011:38

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	414 144,37	2 144 501,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	414 138,85	2 144 509,19	—			
	н53О	—	—	—	414 131,95	2 144 504,54	—			
	н54О	—	—	—	414 137,46	2 144 496,35	—			
	н51О	—	—	—	414 144,37	2 144 501,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403011:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403011:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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) 31:09:1403011:42

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	414 379,47	2 144 544,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	414 378,92	2 144 552,90	—			
	н23О	—	—	—	414 372,36	2 144 552,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н240	—	—	—	414 372,91	2 144 544,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н210	—	—	—	414 379,47	2 144 544,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403011:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403011:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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) 31:09:1403011:39

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н710	—	—	—	414 283,86	2 144 526,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н720	—	—	—	414 281,59	2 144 533,13	—			
	н730	—	—	—	414 272,28	2 144 529,70	—			
	н740	—	—	—	414 274,56	2 144 523,54	—			
	н710	—	—	—	414 283,86	2 144 526,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403011:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403011:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях ул, д 25А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1403011:37

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н660	—	—	—	414 278,37	2 144 538,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н670	—	—	—	414 276,07	2 144 546,23	—			
	н680	—	—	—	414 270,22	2 144 544,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69О	—	—	—	414 272,52	2 144 536,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н66О	—	—	—	414 278,37	2 144 538,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403011:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403011:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях 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) 31:09:1403011:43

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 692,07	2 144 125,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н910	—	—	—	414 699,79	2 144 130,03	—			
	н920	—	—	—	414 695,61	2 144 137,63	—			
	н930	—	—	—	414 687,89	2 144 133,38	—			
	н900	—	—	—	414 692,07	2 144 125,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1403011:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1403011:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1403011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309205, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Заячье с, Шлях ул, д 31
	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 _____

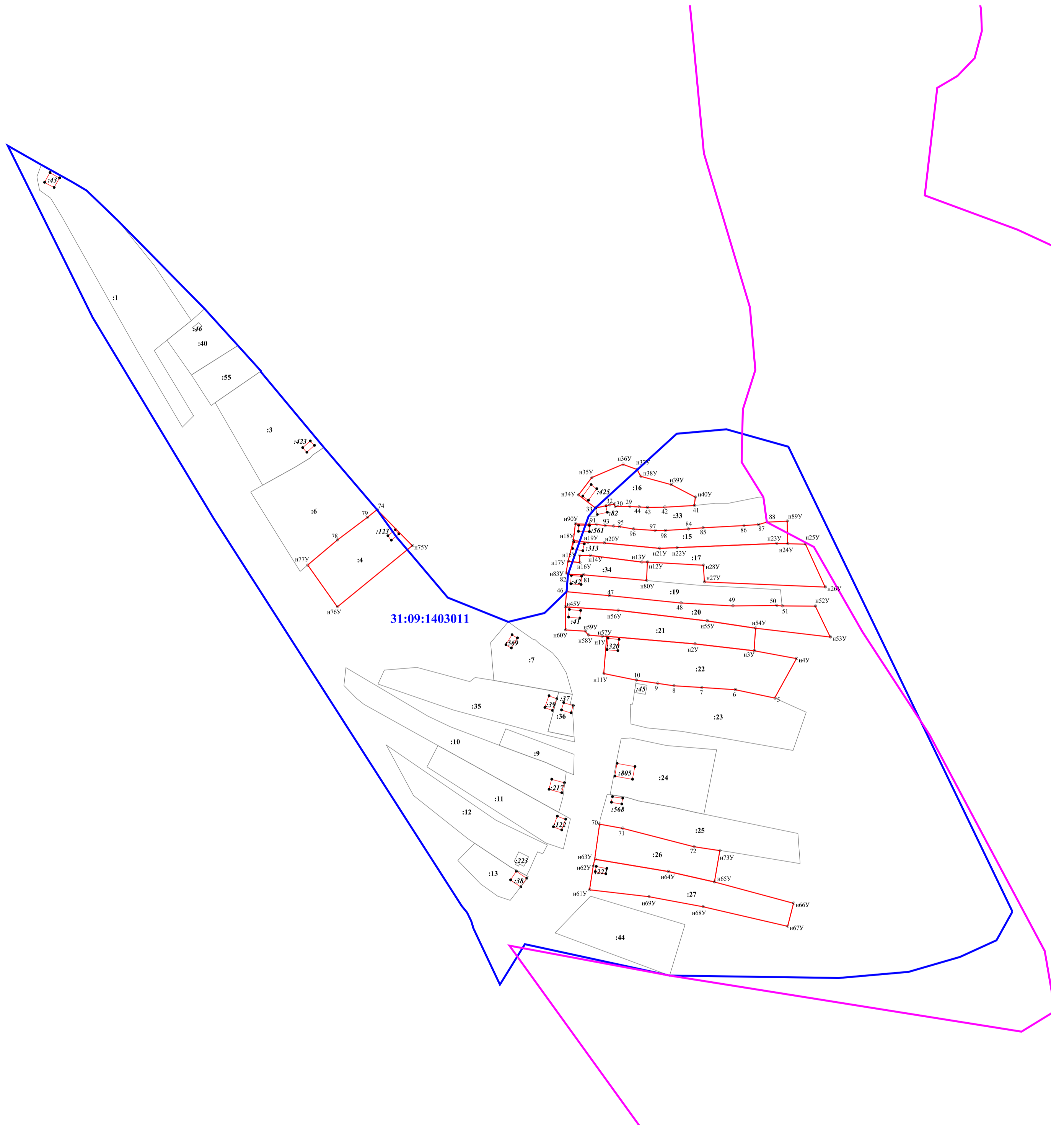
Зона № _____

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 31:09:1403011
в с.Заячье Заяченского сельского поселения
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области**

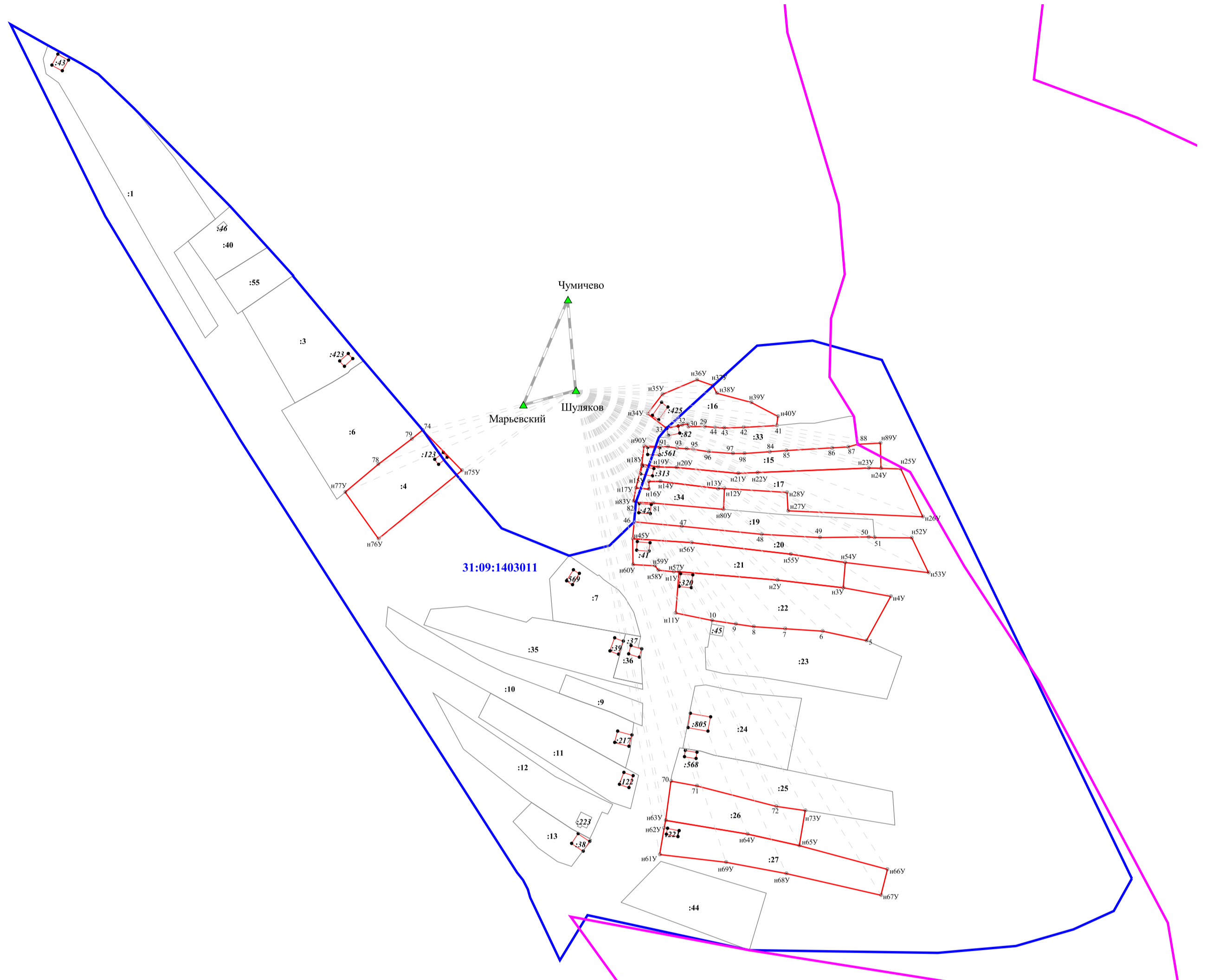


Масштаб 1:2300

Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка
- :23 и объекта капитального строительства
- n47У 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
- 31:09:1403011 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- граница уточняемого земельного участка, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :105** кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :101** кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН
- n104У характеристическая точка границы земельного участка
- 31:09:1403011 граница и номер кадастрового квартала
- ▲ n104У направление от базовой станции до объектов, положение которых определяется приемниками ГЛОНАСС или GPS