



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Короча

«19» октября 2023 г.

№ 402

Об утверждении карт-планов
территории Яблоновского
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 Яблоновского сельского поселения от 13 марта 2023 года № 9 «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 31:09:0701001, 31:09:0701002, 31:09:0701003, 31:09:0701004, 31:09:0701005, 31:09:0705004, 31:09:0705007, 31:09:0705015, 31:09:0705016, 31:09:0705018, 31:09:0705019, 31:09:0707002, расположенных на территории Яблоновского 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 «19» октября 2023 года
 № 408

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
31:09:0701001		
<small>(номер кадастрового квартала (номеров смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)</small>		
Дата подготовки карты-плана территории <u>20 сентября 2023 г.</u>		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
<i>Администрация муниципального района «Корочанский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)</i>		
<small>(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)</small>		
<i>Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 января 2023 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района "Корочанский район"</i>		
<small>(сведения об утверждении карты-плана территории)</small>		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <u>Морозов Николай Иванович</u>		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: <u>05311086209</u>		
Контактный телефон: <u>раб.: (4722)32-43-46</u>		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>Belgorodzem@mail.ru</u> <u>308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110</u>		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "ОПКД"</u>		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>26 258</u>		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <u>ООО "Белгородземпроект"</u>		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
<i>№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района "Корочанский район"</i>		
<small>(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)</small>		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-09-44/1480, от 24 сентября 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.
5	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
6	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 2025, от 5 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Высокий Мелавский, дв. пирамида		448 793,79	2 173 055,73			
3	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1			

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 16 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:0701001, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0701001:13; 31:09:0701001:2; 31:09:0701001:26; 31:09:0701001:27; 31:09:0701001:5; 31:09:0701001:9; 31:09:0701001:10; 31:09:0701001:21; 31:09:0701001:28; 31:09:0701001:30; 31:09:0701001:29; 31:09:0701001:36; 31:09:0701001:44; 31:09:0701001:6; 31:09:0701001:50; 31:09:0701001:51, 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 12 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории хутора Зеленая Дубрава, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0701001. 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 31:09:0701001:3; 31:09:0701001:11; 31:09:0701001:14; 31:09:0701001:18; 31:09:0701001:19; 31:09:0701001:22; 31:09:0701001:23; 31:09:0701001:31; 31:09:0701001:32; 31:09:0701001:54; 31:09:0701001:56; 31:09:0701001:25, 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 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 18 объектах капитального строительства, границы, которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что:

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0701001:68 по сведения ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:62, однако фактически данный объект расположен на земельном участка с кадастровым номером 31:09:0701001:8

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0701001:105 по сведения ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:3, однако фактически данный объект расположен на земельном участка с кадастровым номером 31:09:0701001:11

Общие пояснения к разделам

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны – Ж-1Б (Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы) с номером 31:09-7.410 и земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0701001:9. 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: 31:09:0701001:9. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.410 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 - Р-4 (Зона открытых и зеленых пространств) с номером 31:09-7.402 и земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0701001:9. 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: 31:09:0701001:9. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.402 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

В карта-план территории не включены земельные участки с кадастровыми номерами: 31:09:0701001:34; 31:09:0701001:45; 31:09:0701001:46; 31:09:0701001:47; 31:09:0701001:55, так как не удалось идентифицировать их местоположение на местности.

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

-31:09:0701001:71; 31:09:0701001:72; 31:09:0701001:73; 31:09:0701001:74; 31:09:0701001:75; 31:09:0701001:76; 31:09:0701001:78; 31:09:0701001:79; 31:09:0701001:80; 31:09:0701001:81; 31:09:0701001:82; 31:09:0701001:83; 31:09:0701001:85; 31:09:0701001:87; 31:09:0701001:88, так как не удалось идентифицировать их местоположение на местности.

- 31:09:0701001:96; 31:09:0701001:97; 31:09:0701001:98; 31:09:0701001:99; 31:09:0701001:100; 31:09:0701001:101; 31:09:0701001:102; 31:09:0701001:107; 31:09:0701001:108; 31:09:0701001:109; 31:09:0701001:110; 31:09:0701001:111; 31:09:0701001:112, так как объекты находятся за границей квартала.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:13

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
1	—	—	430 589,86	2 168 510,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	430 535,80	2 168 496,28			
н3У	—	—	430 559,55	2 168 397,25			
4	—	—	430 596,34	2 168 391,53			
1	—	—	430 589,86	2 168 510,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:13

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	55,98	—	—
н2У	н3У	101,84		
н3У	4	37,23		
4	1	119,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:13

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5025 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 025,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 025
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 = 2 900 Рмакс = 1 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:2

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	—	—	431 115,53	2 168 570,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	431 202,14	2 168 590,11			
н25У	—	—	431 205,60	2 168 648,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	431 146,54	2 168 633,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	431 115,98	2 168 626,47			
23	—	—	431 115,53	2 168 570,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:2

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
23	н24У	88,88	—	—
н24У	н25У	58,22		
н25У	н26У	60,78		
н26У	н27У	31,45		
н27У	23	56,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 2 900 Рмакс = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	430 828,40	2 168 860,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114У	—	—	430 850,66	2 168 872,35			
н115У	—	—	430 810,37	2 168 980,10			
н113У	—	—	430 785,52	2 168 970,39			
н112У	—	—	430 828,40	2 168 860,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:26

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
н112У	н114У	25,06	—	—
н114У	н115У	115,04		
н115У	н113У	26,68		
н113У	н112У	117,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 2\ 900$ $P_{макс} = 1\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:27

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
н112У	—	—	430 828,40	2 168 860,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	430 785,52	2 168 970,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	430 745,22	2 168 953,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110У	—	—	430 792,56	2 168 842,29			
н112У	—	—	430 828,40	2 168 860,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:27

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
н112У	н113У	117,63	—	—
н113У	н111У	43,54		
н111У	н110У	121,24		
н110У	н112У	40,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 2 900 Рмакс = 1 000
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 31:09:0701001:5

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
31	—	—	431 149,49	2 168 777,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32	—	—	431 277,95	2 168 821,63			
н33У	—	—	431 257,90	2 168 836,61			
н34У	—	—	431 215,68	2 168 851,44			
н35У	—	—	431 146,52	2 168 860,19			
н36У	—	—	431 125,63	2 168 856,24			
н37У	—	—	431 126,75	2 168 834,24			
31	—	—	431 149,49	2 168 777,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:5

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
31	32	135,87	—	—
32	н33У	25,03		
н33У	н34У	44,75		

1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	430 761,90	2 168 557,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	430 724,11	2 168 547,05			
н15У	—	—	430 727,97	2 168 531,42			
н17У	—	—	430 742,20	2 168 464,81			
н18У	—	—	430 753,81	2 168 410,27			
н19У	—	—	430 765,10	2 168 363,96			
н20У	—	—	430 798,81	2 168 370,61			
21	—	—	430 791,85	2 168 417,96			
22	—	—	430 769,53	2 168 521,21			
16	—	—	430 761,90	2 168 557,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:9

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
16	н14У	39,10	—	—
н14У	н15У	16,10		
н15У	н17У	68,11		
н17У	н18У	55,76		
н18У	н19У	47,67		
н19У	н20У	34,36		
н20У	21	47,86		
21	22	105,63		
22	16	36,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7200 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 200,00)} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 2\ 900$ $P_{макс} = 1\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:10

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
н14У	—	—	430 724,11	2 168 547,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	430 687,53	2 168 536,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	430 691,65	2 168 521,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	430 727,97	2 168 531,42			
н14У	—	—	430 724,11	2 168 547,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:10

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
н14У	н13У	38,04	—	—
н13У	н12У	15,63		
н12У	н15У	37,64		
н15У	н14У	16,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 2 900 Рмакс = 1 000
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 31:09:0701001:21

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
н67У	—	—	430 727,09	2 168 579,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	430 773,65	2 168 591,91			
69	—	—	430 773,25	2 168 594,69			
70	—	—	430 764,22	2 168 656,32			
71	—	—	430 747,51	2 168 776,39			
н72У	—	—	430 707,65	2 168 757,31			
н73У	—	—	430 712,97	2 168 673,25			
н67У	—	—	430 727,09	2 168 579,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:21

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
н67У	н68У	48,17	—	—
н68У	69	2,81		
69	70	62,29		

1	2	3	4	5
70	71	121,23	—	—
71	н72У	44,19		
н72У	н73У	84,23		
н73У	н67У	94,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8500 ± 32
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 500,00)} = 32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 500
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	$P_{мин} = 2\ 900$ $P_{макс} = 1\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0701001:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:28

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
н108У	—	—	430 777,24	2 168 835,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110У	—	—	430 792,56	2 168 842,29			
н111У	—	—	430 745,22	2 168 953,91			
н109У	—	—	430 730,37	2 168 947,87			
н108У	—	—	430 777,24	2 168 835,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:28

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
н108У	н110У	16,87	—	—
н110У	н111У	121,24		
н111У	н109У	16,03		
н109У	н108У	122,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:28

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 2 900 Рмакс = 1 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:30

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
н96У	—	—	430 589,28	2 168 884,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	430 625,20	2 168 805,75			
н94У	—	—	430 630,26	2 168 806,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	430 633,38	2 168 798,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	430 639,96	2 168 782,10			
н97У	—	—	430 677,93	2 168 798,25			
н98У	—	—	430 664,48	2 168 836,25			
н99У	—	—	430 645,82	2 168 885,06			
н100У	—	—	430 638,17	2 168 905,06			
н96У	—	—	430 589,28	2 168 884,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:30

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			
н96У	н95У	86,76	—	—
н95У	н94У	5,19		
н94У	н93У	8,68		
н93У	н92У	17,97		
н92У	н97У	41,26		
н97У	н98У	40,31		
н98У	н99У	52,26		
н99У	н100У	21,41		
н100У	н96У	52,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:30

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Заречная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5500 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 2 900 Рмакс = 1 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:29

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
н107У	—	—	430 692,55	2 168 931,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103У	—	—	430 702,09	2 168 909,49			
н102У	—	—	430 725,56	2 168 855,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	430 739,98	2 168 820,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	430 777,24	2 168 835,22			
н109У	—	—	430 730,37	2 168 947,87			
н107У	—	—	430 692,55	2 168 931,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:29

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
н107У	н103У	23,80	—	—
н103У	н102У	58,58		
н102У	н101У	38,42		
н101У	н108У	40,17		
н108У	н109У	122,01		
н109У	н107У	41,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4900 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:36

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
н129У	—	—	430 605,87	2 169 118,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	430 457,66	2 169 058,11			
н131У	—	—	430 461,29	2 169 029,95			
н132У	—	—	430 613,88	2 169 085,04			
н129У	—	—	430 605,87	2 169 118,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:36

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
н129У	н130У	160,19	—	—
н130У	н131У	28,39		
н131У	н132У	162,23		
н132У	н129У	34,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 2\ 900$ $P_{макс} = 1\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:44

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
н101У	—	—	430 739,98	2 168 820,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	430 725,56	2 168 855,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	430 702,09	2 168 909,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	430 645,82	2 168 885,06			
н98У	—	—	430 664,48	2 168 836,25			
н97У	—	—	430 677,93	2 168 798,25			
н104У	—	—	430 700,33	2 168 803,63			
н105У	—	—	430 703,13	2 168 795,79			
н106У	—	—	430 742,89	2 168 810,35			
н101У	—	—	430 739,98	2 168 820,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:44

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
н101У	н102У	38,42	—	—
н102У	н103У	58,58		
н103У	н99У	61,34		
н99У	н98У	52,26		
н98У	н97У	40,31		
н97У	н104У	23,04		
н104У	н105У	8,32		
н105У	н106У	42,34		
н106У	н101У	10,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:44

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Заречная ул, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6500 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 500,00)} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 2 900 Рмакс = 1 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1505004:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:6

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
н15У	—	—	430 727,97	2 168 531,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	430 691,65	2 168 521,53			
н11У	—	—	430 697,66	2 168 487,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	430 702,85	2 168 456,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	430 742,20	2 168 464,81			
н15У	—	—	430 727,97	2 168 531,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:6

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
н15У	н12У	37,64	—	—
н12У	н11У	34,12		
н11У	н118У	31,92		
н118У	н17У	40,23		
н17У	н15У	68,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 2 900
		Рмакс = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:50

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
н133У	—	—	430 646,96	2 169 008,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	430 650,31	2 168 992,10			
н135У	—	—	430 769,74	2 169 044,14			
н136У	—	—	430 788,27	2 169 052,74			
н137У	—	—	430 779,53	2 169 073,33			
н133У	—	—	430 646,96	2 169 008,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:50

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
н133У	н134У	16,55	—	—
н134У	н135У	130,28		
н135У	н136У	20,43		
н136У	н137У	22,37		

1	2	3	4	5
н137У	н133У	147,66	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 900
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 2\ 900$ $R_{макс} = 1\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:51

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
н138У	—	—	430 794,38	2 169 099,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	430 643,45	2 169 025,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	—	—	430 646,96	2 169 008,31			
н137У	—	—	430 779,53	2 169 073,33			
н140У	—	—	430 800,79	2 169 083,76			
н138У	—	—	430 794,38	2 169 099,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:51

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
н138У	н139У	168,38	—	—
н139У	н133У	17,35		
н133У	н137У	147,66		
н137У	н140У	23,68		
н140У	н138У	17,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701001:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:3

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
221	34 901,15	34 713,86	—	—	—	—	—
222	34 884,19	34 680,87	—	—			
223	34 972,07	34 630,67	—	—			
224	34 989,54	34 667,63	—	—			
н28У	—	—	431 151,37	2 168 689,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	431 146,54	2 168 633,89			
н25У	—	—	431 205,60	2 168 648,23			
н29У	—	—	431 217,93	2 168 651,27			
н30У	—	—	431 224,13	2 168 706,53			
н28У	—	—	431 151,37	2 168 689,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:3

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
н28У	н26У	56,11	—	—
н26У	н25У	60,78		
н25У	н29У	12,70		

1	2	3	4	5
н29У	н30У	55,61	—	—
н30У	н28У	74,66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3913 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 913,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:11

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	35 058,97	34 632,05	—	—	—	—	—
2	35 021,34	34 583,43	—	—			
3	35 041,32	34 569,26	—	—			
4	35 050,32	34 564,81	—	—			
5	35 058,14	34 563,77	—	—			
6	35 085,24	34 600,88	—	—			
н5У	—	—	430 646,77	2 168 528,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6	—	—	430 647,53	2 168 525,00			
7	—	—	430 657,63	2 168 485,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	430 660,41	2 168 472,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	430 677,80	2 168 477,25			
н10У	—	—	430 689,53	2 168 482,81			
н11У	—	—	430 697,66	2 168 487,94			
н12У	—	—	430 691,65	2 168 521,53			
н13У	—	—	430 687,53	2 168 536,61			
н5У	—	—	430 646,77	2 168 528,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:11

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
н5У	6	3,44	—	—
6	7	41,12		
7	н8У	13,11		
н8У	н9У	18,07		
н9У	н10У	12,98		
н10У	н11У	9,61		
н11У	н12У	34,12		
н12У	н13У	15,63		
н13У	н5У	41,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:11

№ 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	2251 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 251,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:14

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
190	5 010,50	5 090,66	—	—	—	—	—
191	5 017,20	5 107,57	—	—			
192	5 012,40	5 109,80	—	—			
193	5 019,04	5 132,83	—	—			
194	4 993,44	5 142,67	—	—			
195	4 979,17	5 158,16	—	—			
196	4 946,27	5 171,69	—	—			
197	4 930,11	5 139,88	—	—			
198	4 946,36	5 129,97	—	—			
38	—	—	431 042,48	2 168 689,20			
н39У	—	—	431 060,09	2 168 694,06			
н40У	—	—	431 058,96	2 168 699,24			
н41У	—	—	431 081,32	2 168 707,88			
н42У	—	—	431 073,67	2 168 734,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	431 075,73	2 168 755,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	431 068,26	2 168 789,33			
н45У	—	—	431 032,97	2 168 782,86			
46	—	—	431 038,31	2 168 723,70			
38	—	—	431 042,48	2 168 689,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:14

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
38	н39У	18,27	—	—
н39У	н40У	5,30		
н40У	н41У	23,97		
н41У	н42У	27,43		
н42У	н43У	21,23		
н43У	н44У	34,79		
н44У	н45У	35,88		
н45У	46	59,40		
46	38	34,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:14

№ 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	3400 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:18

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
н47У	—	—	430 858,74	2 168 728,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	430 861,89	2 168 655,37			
н49У	—	—	430 862,15	2 168 643,60			
50	430 864,38	2 168 633,58	430 864,38	2 168 633,58			
51	430 881,97	2 168 639,98	430 881,97	2 168 639,98			
52	430 884,84	2 168 633,02	430 884,84	2 168 633,02			
53	430 892,71	2 168 635,38	430 892,71	2 168 635,38			
54	430 908,97	2 168 643,21	430 908,97	2 168 643,21			
55	430 905,86	2 168 651,57	430 905,86	2 168 651,57			
56	430 901,26	2 168 649,58	430 901,26	2 168 649,58			
57	430 899,55	2 168 657,10	430 899,55	2 168 657,10			
58	430 885,96	2 168 750,92	430 885,96	2 168 750,92			
59	430 879,09	2 168 796,80	430 879,09	2 168 796,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
145	430 856,70	2 168 791,34	—	—	—	—	—
н60У	—	—	430 858,07	2 168 790,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
61	430 858,27	2 168 742,82	430 858,27	2 168 742,82			
50	430 859,12	2 168 726,31	—	—			
49	430 862,37	2 168 656,59	—	—	—	—	—
н47У	—	—	430 858,74	2 168 728,36	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 31:09:0701001:18

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
н47У	н48У	73,06	—	—
н48У	н49У	11,77		
н49У	50	10,27		
50	51	18,72		
51	52	7,53		
52	53	8,22		
53	54	18,05		
54	55	8,92		
55	56	5,01		
56	57	7,71		
57	58	94,80		
58	59	46,39		
59	н60У	22,07		
н60У	61	47,25		
61	н47У	14,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:18

№ 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	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 31:09:0701001:19

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
50	—	—	430 864,38	2 168 633,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	430 862,15	2 168 643,60			
н48У	—	—	430 861,89	2 168 655,37			
н47У	—	—	430 858,74	2 168 728,36			
62	430 812,01	2 168 725,75	430 812,01	2 168 725,75			
63	430 814,00	2 168 633,65	430 814,00	2 168 633,65			
64	430 815,61	2 168 615,99	430 815,61	2 168 615,99			
65	430 847,08	2 168 625,05	430 847,08	2 168 625,05			
66	430 864,62	2 168 630,69	430 864,62	2 168 630,69			
49	430 862,37	2 168 656,59	—	—			
50	430 859,12	2 168 726,31	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	84 272,10	72 235,66	—	—	—	—	—
5	84 324,15	72 246,76	—	—			
6	84 311,43	72 340,64	—	—			
7	84 253,47	72 322,52	—	—			
н74У	—	—	430 675,21	2 168 567,70			
н67У	—	—	430 727,09	2 168 579,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	430 712,97	2 168 673,25			
н75У	—	—	430 655,29	2 168 654,27			
н76У	—	—	430 657,22	2 168 645,85			
н74У	—	—	430 675,21	2 168 567,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:22

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
н74У	н67У	53,22	—	—
н67У	н73У	94,74		
н73У	н75У	60,72		
н75У	н76У	8,64		
н76У	н74У	80,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:22

№ 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	5200 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:23

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
1	84 217,38	72 219,36	—	—	—	—	—
2	84 272,10	72 235,66	—	—			
3	84 254,95	72 315,60	—	—			
4	84 201,65	72 300,08	—	—			
77	—	—	430 617,92	2 168 549,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	430 675,21	2 168 567,70			
н76У	—	—	430 657,22	2 168 645,85			
н78У	—	—	430 605,34	2 168 630,26			
79	—	—	430 606,43	2 168 622,88			
80	—	—	430 615,65	2 168 565,38			
77	—	—	430 617,92	2 168 549,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:23

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
77	н74У	60,22	—	—
н74У	н76У	80,19		
н76У	н78У	54,17		

1	2	3	4	5
н78У	79	7,46	—	—
79	80	58,23		
80	77	16,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:23

№ 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	4600 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:31

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
165	8 970,13	9 877,55	—	—	—	—	—
166	9 029,35	9 891,34	—	—			
167	9 023,40	9 909,63	—	—			
168	9 020,71	9 916,54	—	—			
169	9 016,67	9 915,68	—	—			
170	8 990,88	9 998,21	—	—			
171	8 931,22	9 981,05	—	—			
н92У	—	—	430 639,96	2 168 782,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	430 633,38	2 168 798,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	430 630,26	2 168 806,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	430 625,20	2 168 805,75			
н96У	—	—	430 589,28	2 168 884,72			
н87У	—	—	430 537,54	2 168 863,95			
н86У	—	—	430 570,31	2 168 785,48			
н85У	—	—	430 579,65	2 168 758,26			
н92У	—	—	430 639,96	2 168 782,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:31

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
н92У	н93У	17,97	—	—
н93У	н94У	8,68		
н94У	н95У	5,19		
н95У	н96У	86,76		
н96У	н87У	55,75		
н87У	н86У	85,04		
н86У	н85У	28,78		
н85У	н92У	64,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:31

№ 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	6700 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 700,00)} = 29$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:32

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
97	430 523,98	2 168 747,16	—	—	—	—	—
98	430 551,64	2 168 750,26	—	—			
99	430 559,86	2 168 751,62	—	—			
100	430 572,40	2 168 754,65	—	—			
101	430 566,15	2 168 782,74	—	—			
102	430 540,32	2 168 869,35	—	—			
103	430 504,43	2 168 850,14	—	—			
104	430 491,64	2 168 844,07	—	—			
105	430 498,86	2 168 812,28	—	—			
106	430 515,10	2 168 765,33	—	—			
н81У	—	—	430 527,97	2 168 747,32			
н82У	—	—	430 547,65	2 168 749,49			
н83У	—	—	430 558,71	2 168 752,61			
н84У	—	—	430 566,84	2 168 754,87			
н85У	—	—	430 579,65	2 168 758,26			
н86У	—	—	430 570,31	2 168 785,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	430 537,54	2 168 863,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	430 501,46	2 168 845,58			
н89У	—	—	430 487,65	2 168 837,65			
н90У	—	—	430 499,21	2 168 807,23			
н91У	—	—	430 519,75	2 168 763,13			
н81У	—	—	430 527,97	2 168 747,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:32

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
н81У	н82У	19,80	—	—
н82У	н83У	11,49		
н83У	н84У	8,44		
н84У	н85У	13,25		
н85У	н86У	28,78		
н86У	н87У	85,04		
н87У	н88У	40,49		
н88У	н89У	15,92		
н89У	н90У	32,54		
н90У	н91У	48,65		
н91У	н81У	17,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:32

№ 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	6000 ± 27

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 000,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:54

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
155	35 120,63	35 219,05	—	—	—	—	—
156	35 097,31	35 161,84	—	—			
157	35 125,96	35 137,18	—	—			
158	35 149,82	35 194,19	—	—			
н8У	—	—	430 660,41	2 168 472,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н116У	—	—	430 672,61	2 168 416,02			
н117У	—	—	430 707,83	2 168 425,88			
н118У	—	—	430 702,85	2 168 456,44			
н11У	—	—	430 697,66	2 168 487,94			
н10У	—	—	430 689,53	2 168 482,81			
н9У	—	—	430 677,80	2 168 477,25			
н8У	—	—	430 660,41	2 168 472,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:54

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
н8У	н116У	57,62	—	—
н116У	н117У	36,57		
н117У	н118У	30,96		
н118У	н11У	31,92		
н11У	н10У	9,61		
н10У	н9У	12,98		
н9У	н8У	18,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:54

№ 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	2236 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 236,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	5 023,44	4 491,28	—	—	—	—	—
252	5 232,94	4 315,18	—	—			
253	5 374,55	4 529,58	—	—			
254	5 151,05	4 672,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	430 705,49	2 168 067,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	430 846,14	2 168 071,96			
н121У	—	—	430 836,08	2 168 157,25			
н122У	—	—	431 056,64	2 168 171,22			
н123У	—	—	431 039,03	2 168 321,98			
н124У	—	—	430 681,09	2 168 287,36			
н119У	—	—	430 705,49	2 168 067,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	140,73	—	—
н120У	н121У	85,88		
н121У	н122У	221,00		
н122У	н123У	151,79		
н123У	н124У	359,61		
н124У	н119У	221,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64205 ± 89
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(64\ 205,00)} = 89$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:25

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
217	9 097,32	9 863,94	—	—	—	—	—
218	9 012,96	9 843,74	—	—			
219	9 018,76	9 787,59	—	—			
220	9 105,11	9 806,01	—	—			
н125У	—	—	431 125,09	2 168 891,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	431 125,63	2 168 856,24			
н35У	—	—	431 146,52	2 168 860,19			
н34У	—	—	431 215,68	2 168 851,44			
н33У	—	—	431 257,90	2 168 836,61			
32	—	—	431 277,95	2 168 821,63			
н126У	—	—	431 262,75	2 168 859,99			
н127У	—	—	431 248,19	2 168 880,26			
н128У	—	—	431 220,12	2 168 888,58			
н125У	—	—	431 125,09	2 168 891,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:25

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
н125У	н36У	35,08	—	—
н36У	н35У	21,26		
н35У	н34У	69,71		
н34У	н33У	44,75		
н33У	32	25,03		
32	н126У	41,26		
н126У	н127У	24,96		
н127У	н128У	29,28		
н128У	н125У	95,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701001:25

№ 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	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	—

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) 31:09:0701001:104

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н870	—	—	—	430 621,50	2 168 787,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н880	—	—	—	430 613,40	2 168 785,46	—			
	н890	—	—	—	430 616,14	2 168 774,38	—			
	н900	—	—	—	430 622,21	2 168 775,88	—			
	н910	—	—	—	430 620,96	2 168 780,94	—			
	н920	—	—	—	430 622,99	2 168 781,44	—			
	н870	—	—	—	430 621,50	2 168 787,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:104

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701001:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Заречная 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) 31:09:0701001:67

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н550	—	—	—	430 838,24	2 168 622,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н560	—	—	—	430 846,26	2 168 625,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н570	—	—	—	430 843,22	2 168 634,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н580	—	—	—	430 835,20	2 168 632,08	—			
	н550	—	—	—	430 838,24	2 168 622,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая 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) 31:09:0701001:68

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70	—	—	—	430 776,49	2 168 557,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80	—	—	—	430 779,34	2 168 549,45	—			
	н90	—	—	—	430 786,41	2 168 551,88	—			
	н100	—	—	—	430 784,91	2 168 556,23	—			
	н110	—	—	—	430 783,03	2 168 555,58	—			
	н120	—	—	—	430 781,67	2 168 559,52	—			
	н70	—	—	—	430 776,49	2 168 557,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:68

№ 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	31:09:0701001:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая 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) 31:09:0701001:69

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250	—	—	—	431 155,71	2 168 740,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н260	—	—	—	431 164,99	2 168 740,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	431 164,61	2 168 750,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	431 160,05	2 168 750,61	—			
	н290	—	—	—	431 160,09	2 168 749,62	—			
	н300	—	—	—	431 155,37	2 168 749,44	—			
	н250	—	—	—	431 155,71	2 168 740,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Заречная 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) 31:09:0701001:77

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	430 655,79	2 168 562,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н720	—	—	—	430 653,44	2 168 570,68	—			
	н730	—	—	—	430 647,05	2 168 568,94	—			
	н740	—	—	—	430 649,40	2 168 560,27	—			
	н710	—	—	—	430 655,79	2 168 562,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0701001:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая 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) 31:09:0701001:89

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130	—	—	—	430 883,39	2 168 602,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140	—	—	—	430 886,00	2 168 594,68	—			
	н150	—	—	—	430 894,34	2 168 597,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160	—	—	—	430 893,19	2 168 600,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н170	—	—	—	430 890,30	2 168 599,95	—			
	н180	—	—	—	430 888,84	2 168 604,33	—			
	н130	—	—	—	430 883,39	2 168 602,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая 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) 31:09:0701001:90

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н430	—	—	—	430 979,52	2 168 679,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н440	—	—	—	430 988,42	2 168 681,78	—			
	н450	—	—	—	430 984,64	2 168 694,85	—			
	н460	—	—	—	430 975,74	2 168 692,28	—			
	н430	—	—	—	430 979,52	2 168 679,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0701001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая 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) 31:09:0701001:102

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	431 016,74	2 168 686,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н380	—	—	—	431 026,48	2 168 687,80	—			
	н390	—	—	—	431 025,44	2 168 696,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400	—	—	—	431 020,25	2 168 696,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н410	—	—	—	431 019,98	2 168 698,51	—			
	н420	—	—	—	431 015,41	2 168 697,97	—			
	н370	—	—	—	431 016,74	2 168 686,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая 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) 31:09:0701001:105

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
—	н10	—	—	—	430 673,72	2 168 521,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	430 682,44	2 168 523,78	—			
	н30	—	—	—	430 679,91	2 168 533,13	—			
	н40	—	—	—	430 673,68	2 168 531,45	—			
	н50	—	—	—	430 674,90	2 168 526,91	—			
	н60	—	—	—	430 672,42	2 168 526,24	—			
	н10	—	—	—	430 673,72	2 168 521,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701001:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая 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) 31:09:0701001:106

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	430 598,20	2 168 544,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н760	—	—	—	430 596,53	2 168 553,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	430 586,94	2 168 551,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н780	—	—	—	430 587,82	2 168 546,56	—			
	н790	—	—	—	430 592,50	2 168 547,43	—			
	н800	—	—	—	430 593,29	2 168 543,18	—			
	н750	—	—	—	430 598,20	2 168 544,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701001:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая 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) 31:09:0701001:66

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	430 862,56	2 168 643,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	430 865,33	2 168 634,06	—			
	н53О	—	—	—	430 872,95	2 168 636,75	—			
	н54О	—	—	—	430 869,72	2 168 645,90	—			
	н51О	—	—	—	430 862,56	2 168 643,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0701001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая 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) 31:09:0701001:70

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н650	—	—	—	430 715,08	2 168 579,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н660	—	—	—	430 713,31	2 168 587,69	—			
	н670	—	—	—	430 705,30	2 168 586,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н680	—	—	—	430 706,15	2 168 581,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н690	—	—	—	430 709,30	2 168 582,56	—			
	н700	—	—	—	430 710,22	2 168 578,09	—			
	н650	—	—	—	430 715,08	2 168 579,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701001:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая 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) 31:09:0701001:86

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
—	н310	—	—	—	431 058,04	2 168 700,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н320	—	—	—	431 067,33	2 168 703,16	—			
	н330	—	—	—	431 064,70	2 168 711,48	—			
	н340	—	—	—	431 056,77	2 168 708,98	—			
	н350	—	—	—	431 057,99	2 168 705,13	—			
	н360	—	—	—	431 056,62	2 168 704,70	—			
	н310	—	—	—	431 058,04	2 168 700,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:86

№ 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	31:09:0701001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая 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) 31:09:0701001:91

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н590	—	—	—	430 807,82	2 168 613,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н600	—	—	—	430 805,30	2 168 623,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	430 797,14	2 168 621,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	430 798,56	2 168 616,10	—			
	н63О	—	—	—	430 801,25	2 168 616,77	—			
	н64О	—	—	—	430 802,34	2 168 612,46	—			
	н59О	—	—	—	430 807,82	2 168 613,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая 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) 31:09:0701001:92

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
—	н81О	—	—	—	430 564,06	2 168 764,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	430 555,78	2 168 761,95	—			
	н83О	—	—	—	430 558,57	2 168 752,81	—			
	н84О	—	—	—	430 563,98	2 168 754,46	—			
	н85О	—	—	—	430 562,61	2 168 758,95	—			
	н86О	—	—	—	430 565,48	2 168 759,82	—			
	н81О	—	—	—	430 564,06	2 168 764,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701001:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Заречная 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) 31:09:0701001:95

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	431 052,23	2 168 487,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	431 061,23	2 168 486,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н210	—	—	—	431 061,56	2 168 496,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н220	—	—	—	431 056,42	2 168 496,48	—			
	н230	—	—	—	431 056,29	2 168 492,85	—			
	н240	—	—	—	431 052,43	2 168 492,99	—			
	н190	—	—	—	431 052,23	2 168 487,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701001:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Заречная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1505004:99										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н930	—	—	—	430 702,37	2 168 816,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н940	—	—	—	430 697,40	2 168 814,68	—			
	н950	—	—	—	430 700,41	2 168 804,34	—			
	н960	—	—	—	430 705,37	2 168 805,79	—			
	н970	—	—	—	430 704,51	2 168 808,76	—			
	н980	—	—	—	430 706,20	2 168 809,26	—			
	н990	—	—	—	430 704,70	2 168 814,41	—			
	н1000	—	—	—	430 703,01	2 168 813,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н470	—	—	—	430 928,62	2 168 661,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н480	—	—	—	430 938,59	2 168 664,76	—			
	н490	—	—	—	430 935,84	2 168 672,82	—			
	н500	—	—	—	430 925,87	2 168 669,42	—			
	н470	—	—	—	430 928,62	2 168 661,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1505004:163

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Зеленая Дубрава х, Зеленая ул, д 15
	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.

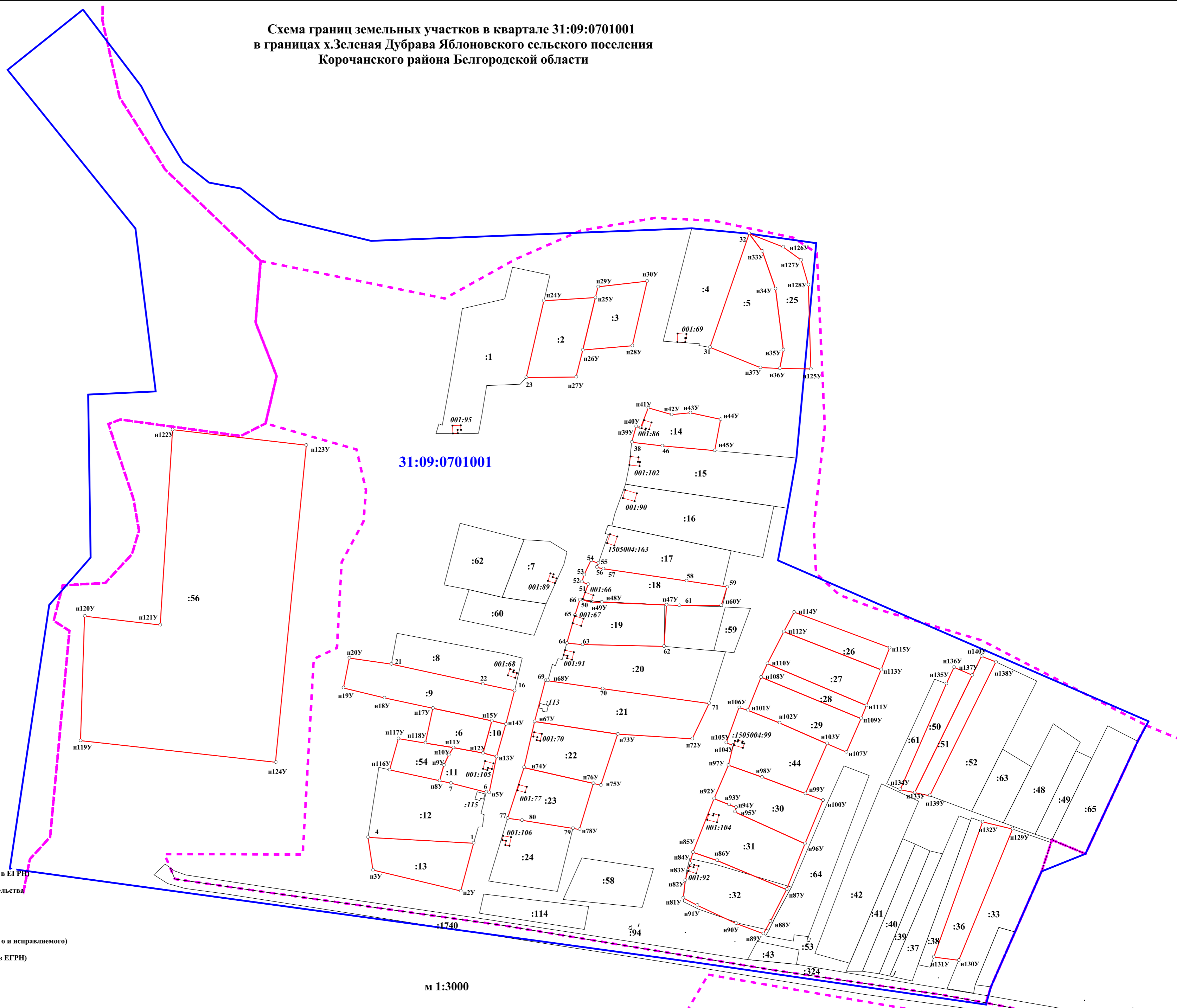
**Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0701001
в границах х.Зеленая Дубрава Яблоновского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области**

31:09:0701001

М 1:3000

Условные обозначения

- :20 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :70 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- 31:09:0701001 граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0701002

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

Дата подготовки карты-плана территории 20 сентября 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-09-44/1480, от 24 сентября 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			
3	Высокий Мелавский, дв. пирамида		448 793,79	2 173 055,73			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318564)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:0701002, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0701002:13; 31:09:0701002:17; 31:09:0701002:20; 31:09:0701002:26; 31:09:0701002:29, 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 21 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории хутора Кривой, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0701002. 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 31:09:0701002:12; 31:09:0701002:14; 31:09:0701002:19; 31:09:0701002:3; 31:09:0701002:36; 31:09:0701002:10; 31:09:0701002:11; 31:09:0701002:1; 31:09:0701002:15; 31:09:0701002:24; 31:09:0701002:23; 31:09:0701002:25; 31:09:0701002:34; 31:09:0701002:37; 31:09:0701002:4; 31:09:0701002:6; 31:09:0701002:9; 31:09:0701002:8; 31:09:0701002:7; 31:09:0701002:5; 31:09:0701002:21, 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 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 24 объектах капитального строительства, границы, которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что:

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0701002:56 по сведения ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701002:37, однако фактически данный объект расположен на земельном участка с кадастровым номером 31:09:0701002:6

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 31:09:0701002:66, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующим законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:0701002- фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0701002:66 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701002:15;

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

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КПТР

В карта-план территории не включены земельные участки с кадастровыми номерами: 31:09:0701002:16; 31:09:0701002:18; 31:09:0701002:35, так как не удалось идентифицировать их местоположение на местности.

В карта-план территории не включены объекты капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0701002:50, так как объект погашен.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:13

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
н75У	—	—	429 814,91	2 168 715,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	429 779,51	2 168 702,90			
н78У	—	—	429 788,42	2 168 658,97			
н79У	—	—	429 818,06	2 168 532,54			
н76У	—	—	429 851,02	2 168 546,77			
н75У	—	—	429 814,91	2 168 715,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:13

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
н75У	н77У	37,74	—	—
н77У	н78У	44,82		
н78У	н79У	129,86		
н79У	н76У	35,90		
н76У	н75У	173,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701002:13

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6400 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 400,00)} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1505004:98
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:17

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:09:0701002:17(1)							
н91У	—	—	429 662,81	2 168 675,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	429 670,03	2 168 646,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	429 696,94	2 168 490,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	429 715,14	2 168 498,27			
н90У	—	—	429 708,99	2 168 530,37			
н89У	—	—	429 694,77	2 168 618,62			
н88У	—	—	429 691,40	2 168 640,45			
н87У	—	—	429 685,88	2 168 681,33			
н91У	—	—	429 662,81	2 168 675,67			

31:09:0701002:17(2)

н111У	—	—	429 554,91	2 168 652,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	429 544,58	2 168 650,79			
н113У	—	—	429 564,10	2 168 493,75			
н114У	—	—	429 572,70	2 168 495,70			
н111У	—	—	429 554,91	2 168 652,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:17

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

31:09:0701002:17(1)

н91У	н92У	30,10	—	—
н92У	н93У	157,81		
н93У	н94У	19,62		
н94У	н90У	32,68		

1	2	3	4	5
н90У	н89У	89,39	—	—
н89У	н88У	22,09		
н88У	н87У	41,25		
н87У	н91У	23,75		

31:09:0701002:17(2)

н111У	н112У	10,41	—	—
н112У	н113У	158,25		
н113У	н114У	8,82		
н114У	н111У	157,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5190 ± 35, (31:09:0701002:17(1)) 3676.56 ± 21.22, (31:09:0701002:17(2)) 1513.48 ± 13.62
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	21,22 + 13,62 = 35, (31:09:0701002:17(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 676,56} = 21 = 21.22$, (31:09:0701002:17(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 513,48} = 14 = 13.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 190
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1505004:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:20

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
н99У	—	—	429 614,30	2 168 663,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109У	—	—	429 578,43	2 168 657,25			
н110У	—	—	429 598,53	2 168 498,39			
н102У	—	—	429 633,53	2 168 503,78			
н101У	—	—	429 628,50	2 168 550,54			
н100У	—	—	429 618,83	2 168 625,86			
н99У	—	—	429 614,30	2 168 663,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:20

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
н99У	н109У	36,45	—	—
н109У	н110У	160,13		
н110У	н102У	35,41		
н102У	н101У	47,03		
н101У	н100У	75,94		
н100У	н99У	38,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5800 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 800,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 800
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:26

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
138	—	—	429 307,37	2 168 625,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
139	—	—	429 309,70	2 168 599,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	429 320,80	2 168 487,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	—	—	429 354,35	2 168 492,89			
н132У	—	—	429 339,86	2 168 619,95			
н141У	—	—	429 330,25	2 168 627,65			
138	—	—	429 307,37	2 168 625,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:26

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
138	139	26,83	—	—
139	н140У	112,37		
н140У	н133У	34,03		
н133У	н132У	127,88		
н132У	н141У	12,31		
н141У	138	22,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701002:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 31:09:0701002:29

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

31:09:0701002:29(1)

н146У	—	—	429 247,38	2 168 616,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н147У	—	—	429 218,80	2 168 615,00			
н148У	—	—	429 233,16	2 168 470,71			
н149У	—	—	429 239,75	2 168 457,95			
н150У	—	—	429 250,37	2 168 449,54			
н151У	—	—	429 264,72	2 168 445,39			
152	—	—	429 260,36	2 168 493,63			
153	—	—	429 250,29	2 168 582,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	429 247,38	2 168 616,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

31:09:0701002:29(2)

154	—	—	429 173,18	2 168 630,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155У	—	—	429 171,19	2 168 642,05			
н156У	—	—	429 184,13	2 168 644,29			
157	—	—	429 181,65	2 168 655,76			
158	—	—	429 160,59	2 168 651,41			
н159У	—	—	429 161,13	2 168 646,63			
н160У	—	—	429 168,11	2 168 647,34			
н161У	—	—	429 168,48	2 168 645,05			
н162У	—	—	429 166,18	2 168 644,72			
н163У	—	—	429 167,63	2 168 629,34			
154	—	—	429 173,18	2 168 630,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:29

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

31:09:0701002:29(1)

н146У	н147У	28,64	—	—
н147У	н148У	145,00		
н148У	н149У	14,36		
н149У	н150У	13,55		

1	2	3	4	5
н150У	н151У	14,94	—	—
н151У	152	48,44		
152	153	89,86		
153	н146У	34,08		

31:09:0701002:29(2)

154	н155У	11,97	—	—
н155У	н156У	13,13		
н156У	157	11,74		
157	158	21,50		
158	н159У	4,81		
н159У	н160У	7,02		
н160У	н161У	2,32		
н161У	н162У	2,32		
н162У	н163У	15,45		
н163У	154	5,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701002:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 30, (31:09:0701002:29(1)) 4721.54 ± 24.05, (31:09:0701002:29(2)) 278.54 ± 5.84
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	24,05 + 5,84 = 30, (31:09:0701002:29(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 * 721,54)} = 24 = 24.05$, (31:09:0701002:29(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(278,54)} = 6 = 5.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
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 31:09:0701002:12

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
5	429 895,55	2 168 753,12	—	—	—	—	—
4	429 880,65	2 168 748,92	—	—			
3	429 862,97	2 168 745,00	—	—			
2	429 843,84	2 168 736,60	—	—			
103	429 856,78	2 168 660,21	—	—			
104	429 874,69	2 168 567,95	—	—			
105	429 933,75	2 168 583,73	—	—			
106	429 906,00	2 168 699,70	—	—			
107	429 901,70	2 168 724,67	—	—			
н66У	—	—	429 899,40	2 168 746,22			
н70У	—	—	429 884,63	2 168 741,59			
н71У	—	—	429 867,07	2 168 737,17			
н72У	—	—	429 848,19	2 168 728,22			
н73У	—	—	429 863,33	2 168 652,23			
н74У	—	—	429 883,88	2 168 560,53			
н69У	—	—	429 942,47	2 168 578,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	429 939,77	2 168 588,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	429 911,39	2 168 693,12			
н67У	—	—	429 906,37	2 168 717,96			
н66У	—	—	429 899,40	2 168 746,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:12

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
н66У	н70У	15,48	—	—
н70У	н71У	18,11		
н71У	н72У	20,89		
н72У	н73У	77,48		
н73У	н74У	93,97		
н74У	н69У	61,14		
н69У	н65У	10,41		
н65У	н68У	108,84		
н68У	н67У	25,34		
н67У	н66У	29,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:12

№ 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	9938 ± 35
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 938,00)} = 35$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:14

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
34	429 780,51	2 168 700,50	—	—	—	—	—
35	429 755,55	2 168 692,36	—	—			
36	429 763,49	2 168 650,89	—	—			
37	429 776,58	2 168 591,04	—	—			
38	429 796,06	2 168 520,76	—	—			
39	429 819,06	2 168 530,14	—	—			
40	429 789,42	2 168 656,57	—	—			
н77У	—	—	429 779,51	2 168 702,90			
н80У	—	—	429 754,55	2 168 694,76			
н81У	—	—	429 762,49	2 168 653,29			
н82У	—	—	429 775,58	2 168 593,44			
н83У	—	—	429 786,87	2 168 552,70			
н84У	—	—	429 795,06	2 168 523,16			
н79У	—	—	429 818,06	2 168 532,54			
н78У	—	—	429 788,42	2 168 658,97			
н77У	—	—	429 779,51	2 168 702,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:14

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
н77У	н80У	26,25	—	—
н80У	н81У	42,22		
н81У	н82У	61,26		
н82У	н83У	42,28		
н83У	н84У	30,65		
н84У	н79У	24,84		
н79У	н78У	129,86		
н78У	н77У	44,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:14

№ 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	4640 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 640,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:19

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
119	429 642,35	2 168 686,25	—	—	—	—	—
120	429 633,59	2 168 684,47	—	—			
121	429 633,67	2 168 683,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
122	429 621,68	2 168 681,27	—	—	—	—	
123	429 607,15	2 168 679,62	—	—			
124	429 610,68	2 168 641,64	—	—			
125	429 618,38	2 168 566,09	—	—			
126	429 624,30	2 168 494,62	—	—			
127	429 663,94	2 168 499,10	—	—			
128	429 654,62	2 168 575,19	—	—			
129	429 647,12	2 168 651,88	—	—			
н95У	—	—	429 648,14	2 168 671,83			
н96У	—	—	429 640,60	2 168 669,28			
н97У	—	—	429 640,71	2 168 668,34			
н98У	—	—	429 628,78	2 168 665,77			
н99У	—	—	429 614,30	2 168 663,74			
н100У	—	—	429 618,83	2 168 625,86			
н101У	—	—	429 628,50	2 168 550,54			
н102У	—	—	429 633,53	2 168 503,78			
н103У	—	—	429 634,41	2 168 495,58			
н104У	—	—	429 636,17	2 168 479,25			
н105У	—	—	429 675,81	2 168 484,77			
н106У	—	—	429 664,49	2 168 560,59			
н107У	—	—	429 654,98	2 168 637,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	429 651,64	2 168 657,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	429 648,14	2 168 671,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:19

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
н95У	н96У	7,96	—	—
н96У	н97У	0,95		
н97У	н98У	12,20		
н98У	н99У	14,62		
н99У	н100У	38,15		
н100У	н101У	75,94		
н101У	н102У	47,03		
н102У	н103У	8,25		
н103У	н104У	16,42		
н104У	н105У	40,02		
н105У	н106У	76,66		
н106У	н107У	77,05		
н107У	н108У	20,49		
н108У	н95У	14,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:19

№ 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	7000 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 000,00)} = 29$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:3

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
н11У	—	—	430 278,01	2 168 878,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	430 263,13	2 168 874,58			
н13У	—	—	430 261,73	2 168 879,96			
н14У	—	—	430 235,80	2 168 873,42			
н15У	—	—	430 209,82	2 168 867,29			
н16У	—	—	430 210,40	2 168 864,90			
н17У	—	—	430 224,03	2 168 809,48			
н18У	—	—	430 238,29	2 168 746,20			
н19У	—	—	430 313,70	2 168 760,66			
20	—	—	430 297,82	2 168 830,76			
21	430 296,09	2 168 841,79	430 296,09	2 168 841,79			
22	430 284,88	2 168 839,65	430 284,88	2 168 839,65			
109	430 278,79	2 168 871,56	—	—			
110	430 263,79	2 168 868,40	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
111	430 262,58	2 168 873,83	—	—	—	—	—
112	430 236,44	2 168 868,20	—	—			
113	430 210,26	2 168 862,98	—	—			
114	430 222,44	2 168 804,71	—	—			
115	430 234,47	2 168 740,97	—	—			
116	430 309,23	2 168 757,80	—	—			
н23У	—	—	430 279,04	2 168 872,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	430 278,01	2 168 878,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:3

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
н11У	н12У	15,33	—	—
н12У	н13У	5,56		
н13У	н14У	26,74		
н14У	н15У	26,69		
н15У	н16У	2,46		
н16У	н17У	57,07		
н17У	н18У	64,87		
н18У	н19У	76,78		
н19У	20	71,88		
20	21	11,16		
21	22	11,41		
22	н23У	33,34		
н23У	н11У	5,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	9200 ± 34

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 200,00)} = 34$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 58568724/3112, от 9 сентября 2022 г., 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 № 56536445/3112, от 2 августа 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 20 марта 2018 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:36

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
17	14 706,85	14 867,93	—	—	—	—	—
18	14 674,14	14 883,75	—	—			
19	14 654,28	14 844,48	—	—			
20	14 686,98	14 828,76	—	—			
142	—	—	429 321,94	2 168 475,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
143	—	—	429 284,98	2 168 473,27			
н144У	—	—	429 285,48	2 168 433,15			
н145У	—	—	429 327,74	2 168 435,56			
142	—	—	429 321,94	2 168 475,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:36

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
142	143	37,04	—	—
143	н144У	40,12		
н144У	н145У	42,33		
н145У	142	40,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:36

№ 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	1596 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 596,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:10

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
13	83 539,06	72 426,68	—	—	—	—	—
14	83 513,11	72 420,42	—	—			
15	83 560,09	72 248,19	—	—			
16	83 587,49	72 264,73	—	—			
н61У	—	—	429 916,48	2 168 750,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	429 929,16	2 168 707,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	429 957,95	2 168 597,34			
н64У	—	—	429 989,93	2 168 615,29			
н60У	—	—	429 983,65	2 168 635,97			
н59У	—	—	429 962,10	2 168 702,40			
н58У	—	—	429 951,90	2 168 738,42			
н57У	—	—	429 945,83	2 168 759,81			
н61У	—	—	429 916,48	2 168 750,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:10

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
н61У	н62У	45,29	—	—
н62У	н63У	113,54		
н63У	н64У	36,67		
н64У	н60У	21,61		
н60У	н59У	69,84		
н59У	н58У	37,44		
н58У	н57У	22,23		
н57У	н61У	30,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 640085257/1102, от 5 октября 2022 г., документ выдан Отделением судебных приставов по г.Воркуте Управления Федеральной службы судебных приставов России по Республике Коми

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:11

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
105	429 933,75	2 168 583,73	—	—	—	—	—
158	429 952,63	2 168 589,75	—	—			
159	429 924,90	2 168 698,74	—	—			
160	429 912,75	2 168 757,06	—	—			
5	429 895,55	2 168 753,12	—	—			
107	429 901,70	2 168 724,67	—	—			
106	429 906,00	2 168 699,70	—	—			
н65У	—	—	429 939,77	2 168 588,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	429 957,95	2 168 597,34			
н62У	—	—	429 929,16	2 168 707,17			
н61У	—	—	429 916,48	2 168 750,65			
н66У	—	—	429 899,40	2 168 746,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	429 906,37	2 168 717,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	429 911,39	2 168 693,12				
н65У	—	429 939,77	2 168 588,05				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:11

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
н65У	н63У	20,42	—	—
н63У	н62У	113,54		
н62У	н61У	45,29		
н61У	н66У	17,65		
н66У	н67У	29,11		
н67У	н68У	25,34		
н68У	н65У	108,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:11

№ 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	3205 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 205,00)} = 20$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 621606670/1102, от 20 июня 2022 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Воркуте Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 48529809/3112, от 13 декабря 2021 г., 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) № 48529810/3112, от 13 декабря 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о

1	2	3 запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 46931775/3112, от 16 сентября 2021 г., 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) № 298232301/8907, от 8 июня 2021 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г. Новому Уренгюю Управления Федеральной службы судебных приставов России по Ямало-Ненецкому Автономному округу Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43369381/3112, от 15 апреля 2021 г., 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) № 39896029/3112, от 9 ноября 2020 г., 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) № 38538759/3112, от 31 августа 2020 г., 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 № 538901814/1102, от 15 января 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г.Воркуте Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 538901814/1102, от 15 января 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г.Воркуте Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 530903926/1102, от 13 октября 2019 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г.Воркуте Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29665574/3112, от 24 апреля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29664872/3112, от 24 апреля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области
---	---	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	430 378,62	2 168 854,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	430 354,91	2 168 846,78			
н3У	—	—	430 348,61	2 168 882,34			
н4У	—	—	430 332,72	2 168 879,57			
5	—	—	430 314,90	2 168 877,43			
6	430 315,14	2 168 871,32	430 315,14	2 168 871,32			
7	430 317,98	2 168 843,95	430 317,98	2 168 843,95			
154	430 334,54	2 168 747,09	—	—	—	—	—
8	—	—	430 319,85	2 168 832,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	430 338,55	2 168 752,18			
10	430 398,68	2 168 758,28	430 398,68	2 168 758,28			
156	430 379,52	2 168 850,54	—	—	—	—	—
157	430 354,79	2 168 842,75	—	—			
150	430 349,75	2 168 874,31	—	—			
151	430 332,42	2 168 872,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	430 378,62	2 168 854,60	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 31:09:0701002:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24,97	—	—
н2У	н3У	36,11		
н3У	н4У	16,13		
н4У	5	17,95		
5	6	6,11		
6	7	27,52		
7	8	11,12		
8	н9У	82,95		
н9У	10	60,44		
10	н1У	98,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7000 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 000,00)} = 29$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:15

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
176	429 775,89	2 168 562,64	—	—	—	—	—
177	429 764,85	2 168 607,02	—	—			
178	429 753,35	2 168 667,20	—	—			
163	429 746,51	2 168 708,87	—	—			
162	429 744,94	2 168 708,72	—	—			
181	429 741,24	2 168 707,90	—	—			
182	429 736,11	2 168 706,58	—	—			
183	429 715,62	2 168 702,49	—	—			
184	429 735,83	2 168 551,46	—	—			
н83У	—	—	429 786,87	2 168 552,70			
н82У	—	—	429 775,58	2 168 593,44			
н81У	—	—	429 762,49	2 168 653,29			
н80У	—	—	429 754,55	2 168 694,76			
н85У	—	—	429 722,52	2 168 687,81			
н86У	—	—	429 746,71	2 168 540,98			
н83У	—	—	429 786,87	2 168 552,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:15

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
н83У	н82У	42,28	—	—
н82У	н81У	61,26		
н81У	н80У	42,22		
н80У	н85У	32,78		
н85У	н86У	148,81		
н86У	н83У	41,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:15

№ 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	5300 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 279484317/3110, от 18 августа 2021 г., 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 31:09:0701002:24

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
78	429 438,70	2 168 644,21	—	—	—	—	—
79	429 417,67	2 168 643,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	429 408,22	2 168 642,50	—	—	—	—	—
81	429 408,88	2 168 616,55	—	—			
82	429 429,78	2 168 444,63	—	—			
83	429 460,30	2 168 450,19	—	—			
84	429 441,20	2 168 615,21	—	—			
н121У	—	—	429 458,88	2 168 495,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	429 446,61	2 168 599,07			
н119У	—	—	429 444,56	2 168 637,59			
н129У	—	—	429 444,44	2 168 643,75			
н122У	—	—	429 423,38	2 168 643,68			
н123У	—	—	429 413,97	2 168 643,63			
н124У	—	—	429 413,99	2 168 617,30			
н125У	—	—	429 423,51	2 168 496,64			
н126У	—	—	429 429,43	2 168 451,90			
н127У	—	—	429 461,02	2 168 457,96			
н121У	—	—	429 458,88	2 168 495,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:24

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
н121У	н120У	104,16	—	—
н120У	н119У	38,57		
н119У	н129У	6,16		

1	2	3	4	5
н129У	н122У	21,06	—	—
н122У	н123У	9,41		
н123У	н124У	26,33		
н124У	н125У	121,03		
н125У	н126У	45,13		
н126У	н127У	32,17		
н127У	н121У	37,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:24

№ 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	6200 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 200,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:23

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
н119У	—	—	429 444,56	2 168 637,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	429 446,61	2 168 599,07			
н121У	—	—	429 458,88	2 168 495,64			
н117У	—	—	429 491,94	2 168 496,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
118	429 478,91	2 168 641,52	429 478,91	2 168 641,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3	429 445,69	2 168 635,04	—	—		—	—
4	429 458,85	2 168 488,34	—	—		—	—
1	429 492,23	2 168 491,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	429 444,56	2 168 637,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:23

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
н119У	н120У	38,57	—	—
н120У	н121У	104,16		
н121У	н117У	33,07		
н117У	118	145,69		
118	н119У	34,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:23

№ 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 31:09:0701002:25

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
21	429 380,52	2 168 631,81	—	—	—	—	—
22	429 337,63	2 168 624,56	—	—			
23	429 344,66	2 168 610,03	—	—			
26	429 375,45	2 168 454,22	—	—			
27	429 408,74	2 168 460,63	—	—			
24	429 385,48	2 168 594,39	—	—			
25	429 381,58	2 168 622,85	—	—			
н130У	—	—	429 377,37	2 168 638,74			
н131У	—	—	429 334,04	2 168 635,01			
н132У	—	—	429 339,86	2 168 619,95			
н133У	—	—	429 354,35	2 168 492,89			
н134У	—	—	429 357,86	2 168 462,15			
н135У	—	—	429 391,56	2 168 465,83			
н136У	—	—	429 379,27	2 168 601,04			
н137У	—	—	429 377,70	2 168 629,72			
н130У	—	—	429 377,37	2 168 638,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:25

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
н130У	н131У	43,49	—	—
н131У	н132У	16,15		
н132У	н133У	127,88		
н133У	н134У	30,94		
н134У	н135У	33,90		
н135У	н136У	135,77		
н136У	н137У	28,72		
н137У	н130У	9,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:25

№ 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	6300 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 300,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:34

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
164	429 133,47	2 168 623,65	429 133,47	2 168 623,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
210	429 169,36	2 168 629,63	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
49	429 166,81	2 168 644,11	—	—	—	—	—
50	429 167,81	2 168 644,28	—	—			
51	429 167,54	2 168 646,11	—	—			
52	429 161,19	2 168 647,22	—	—			
н163У	—	—	429 167,63	2 168 629,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162У	—	—	429 166,18	2 168 644,72			
н161У	—	—	429 168,48	2 168 645,05			
н160У	—	—	429 168,11	2 168 647,34			
н159У	—	—	429 161,13	2 168 646,63			
158	429 160,59	2 168 651,41	429 160,59	2 168 651,41			
157	429 181,65	2 168 655,76	429 181,65	2 168 655,76			
55	429 184,08	2 168 643,01	—	—	—	—	—
56	429 171,24	2 168 640,58	—	—			
н156У	—	—	429 184,13	2 168 644,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155У	—	—	429 171,19	2 168 642,05			
154	429 173,18	2 168 630,25	429 173,18	2 168 630,25			
165	429 187,21	2 168 632,74	429 187,21	2 168 632,74			
166	429 184,84	2 168 669,25	429 184,84	2 168 669,25			
167	—	—	429 173,07	2 168 777,61			
168	429 171,60	2 168 791,11	429 171,60	2 168 791,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
169	429 108,76	2 168 769,63	429 108,76	2 168 769,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
164	429 133,47	2 168 623,65	429 133,47	2 168 623,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:34

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
164	н163У	34,63	—	—
н163У	н162У	15,45		
н162У	н161У	2,32		
н161У	н160У	2,32		
н160У	н159У	7,02		
н159У	158	4,81		
158	157	21,50		
157	н156У	11,74		
н156У	н155У	13,13		
н155У	154	11,97		
154	165	14,25		
165	166	36,59		
166	167	109,00		
167	168	13,58		
168	169	66,41		
169	164	148,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:34

№ 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	9000 ± 33
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 000,00)} = 33$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:37

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
132	430 165,82	2 168 850,78	—	—	—	—	—
137	430 145,58	2 168 845,51	—	—			
138	430 148,82	2 168 833,55	—	—			
139	430 154,57	2 168 812,31	—	—			
140	430 182,15	2 168 695,13	—	—			
141	430 203,37	2 168 700,41	—	—			
134	430 174,43	2 168 820,11	—	—			
133	430 170,42	2 168 834,39	—	—			
н25У	—	—	430 165,84	2 168 853,54			
н30У	—	—	430 145,79	2 168 847,56			
н31У	—	—	430 149,45	2 168 835,73			
н32У	—	—	430 155,94	2 168 814,70			
н33У	—	—	430 187,60	2 168 698,56			
н34У	—	—	430 208,61	2 168 704,60			
н28У	—	—	430 205,27	2 168 716,57			
н27У	—	—	430 175,52	2 168 823,19			
н26У	—	—	430 171,01	2 168 837,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	430 165,84	2 168 853,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н30У	20,92	—	—
н30У	н31У	12,38		
н31У	н32У	22,01		
н32У	н33У	120,38		
н33У	н34У	21,86		
н34У	н28У	12,43		
н28У	н27У	110,69		
н27У	н26У	14,83		
н26У	н25У	17,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3315 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 315,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:4

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
114	430 222,44	2 168 804,71	—	—	—	—	—
130	430 210,74	2 168 860,58	—	—			
131	430 178,17	2 168 854,32	—	—			
132	430 165,82	2 168 850,78	—	—			
133	430 170,42	2 168 834,39	—	—			
134	430 174,43	2 168 820,11	—	—			
135	430 200,45	2 168 712,51	—	—			
136	430 237,93	2 168 722,64	—	—			
115	430 234,47	2 168 740,97	—	—			
н17У	—	—	430 224,03	2 168 809,48			
н16У	—	—	430 210,40	2 168 864,90			
н24У	—	—	430 178,06	2 168 857,51			
н25У	—	—	430 165,84	2 168 853,54			
н26У	—	—	430 171,01	2 168 837,32			
н27У	—	—	430 175,52	2 168 823,19			
н28У	—	—	430 205,27	2 168 716,57			
н29У	—	—	430 242,39	2 168 728,00			
н18У	—	—	430 238,29	2 168 746,20			
н17У	—	—	430 224,03	2 168 809,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:4

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
н17У	н16У	57,07	—	—

1	2	3	4	5
н16У	н24У	33,17	—	—
н24У	н25У	12,85		
н25У	н26У	17,02		
н26У	н27У	14,83		
н27У	н28У	110,69		
н28У	н29У	38,84		
н29У	н18У	18,66		
н18У	н17У	64,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:4

№ 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	6000 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 000,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:6

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
621	430 130,31	2 168 674,41	—	—	—	—	—
630	430 161,16	2 168 683,05	—	—			
629	430 139,28	2 168 786,50	—	—			
628	430 124,40	2 168 839,47	—	—			
627	430 116,55	2 168 835,94	—	—			
626	430 106,18	2 168 831,28	—	—			
625	430 100,65	2 168 829,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
624	430 093,82	2 168 825,20	—	—	—	—	—
623	430 102,79	2 168 790,77	—	—			
622	430 118,55	2 168 724,34	—	—			
н35У	—	—	430 165,99	2 168 689,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	430 140,84	2 168 788,03			
н37У	—	—	430 123,96	2 168 840,42			
н38У	—	—	430 093,18	2 168 826,89			
н39У	—	—	430 095,74	2 168 820,49			
н40У	—	—	430 104,09	2 168 790,95			
н41У	—	—	430 122,11	2 168 725,10			
н42У	—	—	430 134,50	2 168 677,06			
н35У	—	—	430 165,99	2 168 689,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:6

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
н35У	н36У	101,80	—	—
н36У	н37У	55,04		
н37У	н38У	33,62		
н38У	н39У	6,89		
н39У	н40У	30,70		
н40У	н41У	68,27		
н41У	н42У	49,61		
н42У	н35У	33,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:6

№ 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	5285 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 285,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:9

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
631	430 030,45	2 168 662,92	—	—	—	—	—
632	430 009,94	2 168 762,68	—	—			
633	430 001,04	2 168 791,98	—	—			
634	429 967,42	2 168 779,59	—	—			
635	429 953,82	2 168 774,00	—	—			
636	429 942,51	2 168 769,34	—	—			
637	429 948,89	2 168 743,49	—	—			
638	429 957,85	2 168 707,14	—	—			
639	429 973,80	2 168 642,06	—	—			
н52У	—	—	430 036,17	2 168 660,69			
н51У	—	—	430 012,25	2 168 759,69			
н50У	—	—	430 002,35	2 168 788,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	429 969,18	2 168 775,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	429 955,78	2 168 769,08			
н56У	—	—	429 944,63	2 168 764,04			
н57У	—	—	429 945,83	2 168 759,81			
н58У	—	—	429 951,90	2 168 738,42			
н59У	—	—	429 962,10	2 168 702,40			
н60У	—	—	429 983,65	2 168 635,97			
н52У	—	—	430 036,17	2 168 660,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:9

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
н52У	н51У	101,85	—	—
н51У	н50У	30,62		
н50У	н54У	35,83		
н54У	н55У	14,70		
н55У	н56У	12,24		
н56У	н57У	4,40		
н57У	н58У	22,23		
н58У	н59У	37,44		
н59У	н60У	69,84		
н60У	н52У	58,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:9

№ 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	8200 ± 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 200,00)} = 32$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 613631483/7706, документ выдан Гагаринское отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по г. Москве Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи недвижимости № б/н

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:8

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
644	430 057,05	2 168 813,64	—	—	—	—	—
650	430 034,94	2 168 804,77	—	—			
649	430 029,84	2 168 802,64	—	—			
633	430 001,04	2 168 791,98	—	—			
632	430 009,94	2 168 762,68	—	—			
631	430 030,45	2 168 662,92	—	—			
648	430 033,01	2 168 650,52	—	—			
647	430 088,95	2 168 663,36	—	—			
646	430 069,13	2 168 767,69	—	—			
645	430 062,01	2 168 800,17	—	—			
н44У	—	—	430 057,59	2 168 812,24			
н48У	—	—	430 035,79	2 168 802,61			
н49У	—	—	430 030,77	2 168 800,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	430 002,35	2 168 788,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51У	—	—	430 012,25	2 168 759,69			
н52У	—	—	430 036,17	2 168 660,69			
н53У	—	—	430 039,15	2 168 648,41			
н47У	—	—	430 094,62	2 168 663,14			
н46У	—	—	430 071,24	2 168 766,73			
н45У	—	—	430 063,01	2 168 798,95			
н44У	—	—	430 057,59	2 168 812,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:8

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
н44У	н48У	23,83	—	—
н48У	н49У	5,52		
н49У	н50У	30,71		
н50У	н51У	30,62		
н51У	н52У	101,85		
н52У	н53У	12,64		
н53У	н47У	57,39		
н47У	н46У	106,20		
н46У	н45У	33,25		
н45У	н44У	14,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:8

№ 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	8750 ± 33
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 750,00)} = 33$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:7

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
624	430 093,82	2 168 825,20	—	—	—	—	—
652	430 089,90	2 168 822,86	—	—			
653	430 064,90	2 168 816,42	—	—			
644	430 057,05	2 168 813,64	—	—			
645	430 062,01	2 168 800,17	—	—			
646	430 069,13	2 168 767,69	—	—			
647	430 088,95	2 168 663,36	—	—			
621	430 130,31	2 168 674,41	—	—			
622	430 118,55	2 168 724,34	—	—			
623	430 102,79	2 168 790,77	—	—			
н42У	—	—	430 134,50	2 168 677,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41У	—	—	430 122,11	2 168 725,10			
н40У	—	—	430 104,09	2 168 790,95			
н39У	—	—	430 095,74	2 168 820,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	430 093,18	2 168 826,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	430 065,34	2 168 815,28			
н44У	—	—	430 057,59	2 168 812,24			
н45У	—	—	430 063,01	2 168 798,95			
н46У	—	—	430 071,24	2 168 766,73			
н47У	—	—	430 094,62	2 168 663,14			
н42У	—	—	430 134,50	2 168 677,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:7

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			
н42У	н41У	49,61	—	—
н41У	н40У	68,27		
н40У	н39У	30,70		
н39У	н38У	6,89		
н38У	н43У	30,16		
н43У	н44У	8,32		
н44У	н45У	14,35		
н45У	н46У	33,25		
н46У	н47У	106,20		
н47У	н42У	42,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6100 ± 27

1	2	3
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 31:09:0701002:5

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
184	429 735,83	2 168 551,46	—	—	—	—	—
183	429 715,62	2 168 702,49	—	—			
655	429 694,93	2 168 698,21	—	—			
656	429 688,43	2 168 697,17	—	—			
657	429 679,17	2 168 695,33	—	—			
658	429 683,61	2 168 654,32	—	—			
659	429 686,41	2 168 632,41	—	—			
660	429 698,31	2 168 543,82	—	—			
н86У	—	—	429 746,71	2 168 540,98			
н85У	—	—	429 722,52	2 168 687,81			
н87У	—	—	429 685,88	2 168 681,33			
н88У	—	—	429 691,40	2 168 640,45			
н89У	—	—	429 694,77	2 168 618,62			
н90У	—	—	429 708,99	2 168 530,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	429 746,71	2 168 540,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:5

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
н86У	н85У	148,81	—	—
н85У	н87У	37,21		
н87У	н88У	41,25		
н88У	н89У	22,09		
н89У	н90У	89,39		
н90У	н86У	39,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:5

№ 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	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 31:09:0701002:21

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
н112У	—	—	429 544,58	2 168 650,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
115	429 509,17	2 168 643,59	429 509,17	2 168 643,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
116	429 529,39	2 168 484,69	429 529,39	2 168 484,69			
2	429 564,74	2 168 488,78	—	—			
1	429 544,54	2 168 647,63	—	—			
144	429 539,18	2 168 647,02	—	—			
145	429 533,91	2 168 646,42	—	—	—	—	—
н113У	—	—	429 564,10	2 168 493,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	429 544,58	2 168 650,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:21

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
н112У	115	36,13	—	—
115	116	160,18		
116	н113У	35,87		
н113У	н112У	158,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701002:21

№ 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	5700 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 700,00)} = 26$
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) 31:09:0701002:40

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
—	н10	—	—	—	430 317,33	2 168 863,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	430 333,28	2 168 865,61	—			
	н30	—	—	—	430 331,99	2 168 877,55	—			
	н40	—	—	—	430 316,04	2 168 875,81	—			
	н10	—	—	—	430 317,33	2 168 863,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:40

№ 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	31:09:0701002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:41

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
—	н50	—	—	—	430 302,29	2 168 861,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	430 300,64	2 168 873,46	—			
	н70	—	—	—	430 291,80	2 168 872,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	430 293,45	2 168 860,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50	—	—	—	430 302,29	2 168 861,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:41

№ 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	31:09:0701002:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:46

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	429 508,34	2 168 635,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н940	—	—	—	429 506,88	2 168 645,38	—			
	н950	—	—	—	429 496,49	2 168 643,90	—			
	н960	—	—	—	429 497,95	2 168 633,69	—			
	н930	—	—	—	429 508,34	2 168 635,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0701002:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:56

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	430 102,05	2 168 826,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180	—	—	—	430 105,74	2 168 818,14	—			
	н190	—	—	—	430 113,78	2 168 821,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н200	—	—	—	430 111,79	2 168 826,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н210	—	—	—	430 109,21	2 168 825,09	—			
	н220	—	—	—	430 107,52	2 168 828,96	—			
	н170	—	—	—	430 102,05	2 168 826,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:57

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	429 294,98	2 168 614,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1080	—	—	—	429 302,48	2 168 615,19	—			
	н1090	—	—	—	429 301,12	2 168 624,33	—			
	н1100	—	—	—	429 295,83	2 168 623,54	—			
	н1110	—	—	—	429 296,48	2 168 619,12	—			
	н1120	—	—	—	429 294,28	2 168 618,79	—			
	н1070	—	—	—	429 294,98	2 168 614,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:57

№ 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	31:09:0701002:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:38

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
—	н290	—	—	—	430 032,35	2 168 796,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н300	—	—	—	430 036,26	2 168 787,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	430 043,74	2 168 790,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	430 041,57	2 168 795,67	—			
	н33О	—	—	—	430 039,24	2 168 794,65	—			
	н34О	—	—	—	430 037,50	2 168 798,65	—			
	н29О	—	—	—	430 032,35	2 168 796,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:38

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:39

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
—	н470	—	—	—	429 909,53	2 168 735,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н480	—	—	—	429 916,51	2 168 737,32	—			
	н490	—	—	—	429 914,80	2 168 746,29	—			
	н500	—	—	—	429 909,62	2 168 745,30	—			
	н510	—	—	—	429 910,42	2 168 741,11	—			
	н520	—	—	—	429 908,62	2 168 740,77	—			
	н470	—	—	—	429 909,53	2 168 735,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:39

№ 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	31:09:0701002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:42

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
—	н970	—	—	—	429 441,48	2 168 631,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н980	—	—	—	429 441,80	2 168 642,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н990	—	—	—	429 432,37	2 168 642,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1000	—	—	—	429 432,05	2 168 631,32	—			
	н970	—	—	—	429 441,48	2 168 631,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:42

№ 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	31:09:0701002:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:44

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	430 188,74	2 168 842,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140	—	—	—	430 190,76	2 168 832,63	—			
	н150	—	—	—	430 199,88	2 168 834,46	—			
	н160	—	—	—	430 197,87	2 168 844,53	—			
	н130	—	—	—	430 188,74	2 168 842,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0701002:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:43

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
—	н350	—	—	—	429 984,60	2 168 765,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	429 992,59	2 168 769,06	—			
	н370	—	—	—	429 988,44	2 168 778,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380	—	—	—	429 982,06	2 168 775,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н390	—	—	—	429 984,03	2 168 771,10	—			
	н400	—	—	—	429 982,42	2 168 770,38	—			
	н350	—	—	—	429 984,60	2 168 765,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:43

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:52

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	430 237,83	2 168 854,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	430 236,02	2 168 865,77	—			
	н110	—	—	—	430 228,39	2 168 864,59	—			
	н120	—	—	—	430 230,20	2 168 852,89	—			
	н90	—	—	—	430 237,83	2 168 854,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0701002:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:59

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
—	н230	—	—	—	430 084,70	2 168 807,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н240	—	—	—	430 094,30	2 168 809,73	—			
	н250	—	—	—	430 091,68	2 168 819,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260	—	—	—	430 085,52	2 168 818,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н270	—	—	—	430 086,72	2 168 813,46	—			
	н280	—	—	—	430 083,29	2 168 812,56	—			
	н230	—	—	—	430 084,70	2 168 807,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:59

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:62

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
—	н410	—	—	—	429 929,64	2 168 744,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н420	—	—	—	429 938,04	2 168 746,56	—			
	н430	—	—	—	429 936,29	2 168 754,18	—			
	н440	—	—	—	429 930,71	2 168 752,90	—			
	н450	—	—	—	429 931,83	2 168 748,04	—			
	н460	—	—	—	429 929,00	2 168 747,39	—			
	н410	—	—	—	429 929,64	2 168 744,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:62

№ 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	31:09:0701002:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:53

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
—	н530	—	—	—	429 894,77	2 168 731,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н540	—	—	—	429 902,44	2 168 733,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н550	—	—	—	429 900,04	2 168 742,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н560	—	—	—	429 894,81	2 168 741,37	—			
	н570	—	—	—	429 895,91	2 168 737,24	—			
	н580	—	—	—	429 893,46	2 168 736,59	—			
	н530	—	—	—	429 894,77	2 168 731,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:53

№ 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	31:09:0701002:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:1505004:98

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
—	н590	—	—	—	429 796,88	2 168 706,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н600	—	—	—	429 791,92	2 168 705,02	—			
	н610	—	—	—	429 794,78	2 168 696,97	—			
	н620	—	—	—	429 802,68	2 168 699,78	—			
	н630	—	—	—	429 801,26	2 168 703,77	—			
	н640	—	—	—	429 798,32	2 168 702,72	—			
	н590	—	—	—	429 796,88	2 168 706,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1505004:98

№ 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	31:09:0701002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:61

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н650	—	—	—	429 762,75	2 168 696,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н660	—	—	—	429 764,69	2 168 687,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н670	—	—	—	429 773,19	2 168 689,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н680	—	—	—	429 771,92	2 168 695,24	—			
	н690	—	—	—	429 768,98	2 168 694,58	—			
	н700	—	—	—	429 768,32	2 168 697,55	—			
	н650	—	—	—	429 762,75	2 168 696,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:54

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
—	н750	—	—	—	429 694,96	2 168 680,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н760	—	—	—	429 696,62	2 168 671,13	—			
	н770	—	—	—	429 706,03	2 168 672,73	—			
	н780	—	—	—	429 705,16	2 168 677,83	—			
	н790	—	—	—	429 701,59	2 168 677,22	—			
	н800	—	—	—	429 700,80	2 168 681,91	—			
	н750	—	—	—	429 694,96	2 168 680,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:54

№ 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	31:09:0701002:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:45

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н870	—	—	—	429 642,85	2 168 651,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н880	—	—	—	429 639,92	2 168 667,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н890	—	—	—	429 630,58	2 168 665,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н900	—	—	—	429 631,85	2 168 658,45	—			
	н910	—	—	—	429 635,53	2 168 659,13	—			
	н920	—	—	—	429 637,18	2 168 650,19	—			
	н870	—	—	—	429 642,85	2 168 651,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:48

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1010	—	—	—	429 362,54	2 168 627,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1020	—	—	—	429 370,17	2 168 628,03	—			
	н1030	—	—	—	429 369,17	2 168 637,44	—			
	н1040	—	—	—	429 364,32	2 168 636,92	—			
	н1050	—	—	—	429 364,79	2 168 632,52	—			
	н1060	—	—	—	429 362,00	2 168 632,22	—			
	н1010	—	—	—	429 362,54	2 168 627,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:48

№ 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	31:09:0701002:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:63

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
—	н1290	—	—	—	429 313,87	2 168 666,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1300	—	—	—	429 305,07	2 168 664,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1310	—	—	—	429 307,28	2 168 655,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1320	—	—	—	429 313,31	2 168 656,91	—			
	н1330	—	—	—	429 312,84	2 168 658,88	—			
	н1340	—	—	—	429 315,60	2 168 659,54	—			
	н1290	—	—	—	429 313,87	2 168 666,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:63

№ 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	31:09:0701002:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:60

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	429 288,69	2 168 664,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1240	—	—	—	429 279,89	2 168 662,33	—			
	н1250	—	—	—	429 282,09	2 168 653,16	—			
	н1260	—	—	—	429 288,13	2 168 654,61	—			
	н1270	—	—	—	429 287,66	2 168 656,58	—			
	н1280	—	—	—	429 290,41	2 168 657,24	—			
	н1230	—	—	—	429 288,69	2 168 664,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:60

№ 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	31:09:0701002:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:51

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190	—	—	—	429 243,74	2 168 644,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1200	—	—	—	429 251,57	2 168 646,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1210	—	—	—	429 250,20	2 168 655,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1220	—	—	—	429 242,36	2 168 654,34	—			
	н1190	—	—	—	429 243,74	2 168 644,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:0701002:58

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
—	н1130	—	—	—	429 182,91	2 168 633,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1140	—	—	—	429 181,12	2 168 643,57	—			
	н1150	—	—	—	429 171,36	2 168 641,75	—			
	н1160	—	—	—	429 172,37	2 168 636,31	—			
	н1170	—	—	—	429 175,93	2 168 636,97	—			
	н1180	—	—	—	429 176,71	2 168 632,79	—			
	н1130	—	—	—	429 182,91	2 168 633,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701002:58

№ 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	31:09:0701002:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кривой х, Кривая 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) 31:09:1505004:226

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	429 675,80	2 168 665,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	429 684,56	2 168 666,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н830	—	—	—	429 682,47	2 168 677,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н840	—	—	—	429 675,52	2 168 676,19	—			
	н850	—	—	—	429 676,50	2 168 671,14	—			
	н860	—	—	—	429 674,70	2 168 670,79	—			
	н810	—	—	—	429 675,80	2 168 665,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1505004:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701002:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309212, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Песчаное с
	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 31:09:0701002:66

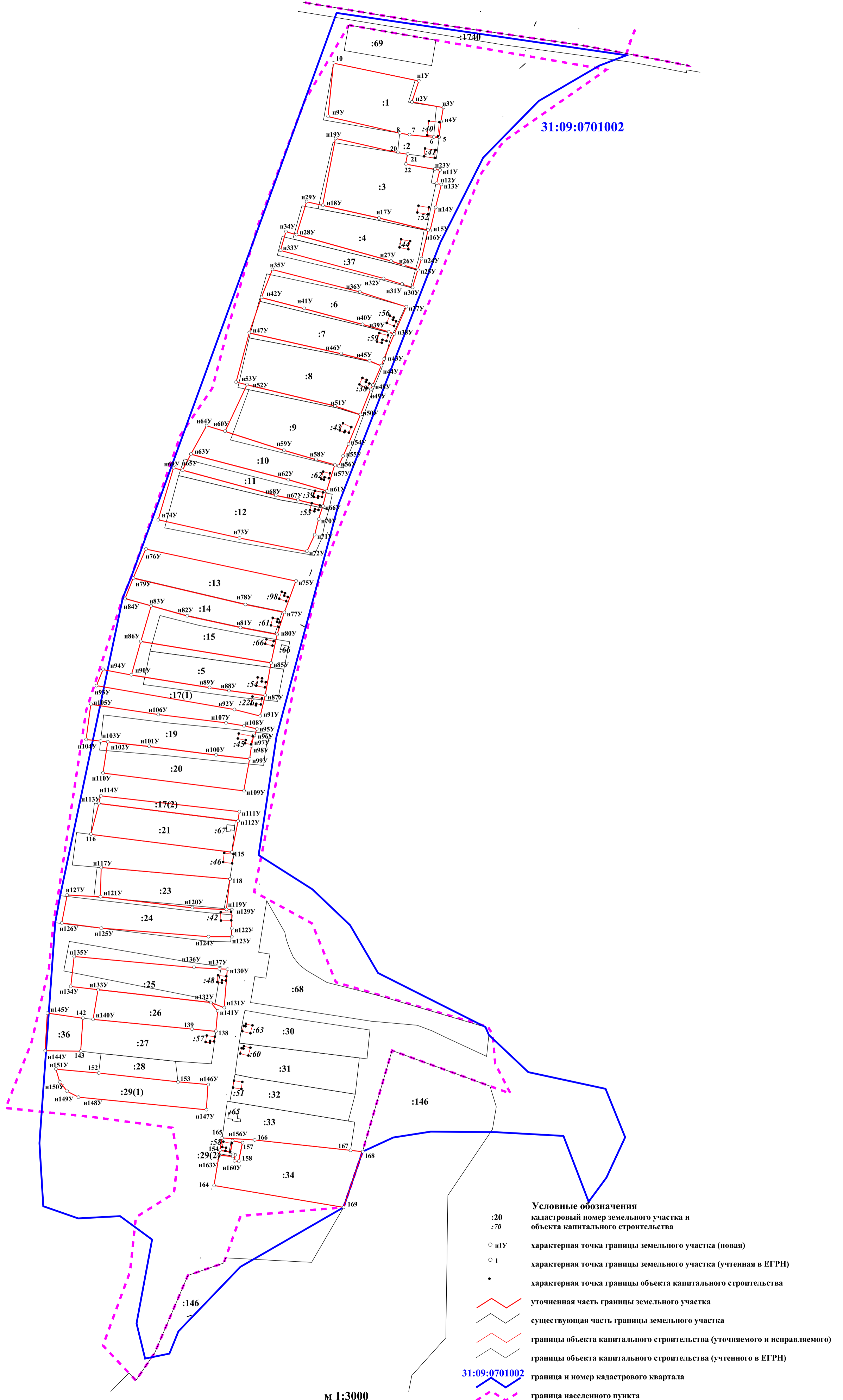
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	140	429 741,24	2 168 707,90	—	—	—	—	—	—	—
	141	429 736,11	2 168 706,58	—	—	—	—			
	142	429 738,15	2 168 698,64	—	—	—	—			
	143	429 743,28	2 168 699,96	—	—	—	—			
	н73О	—	—	—	429 744,01	2 168 681,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74О	—	—	—	429 749,14	2 168 682,69	—			
	н71О	—	—	—	429 747,10	2 168 690,63	—			
	н72О	—	—	—	429 741,97	2 168 689,31	—			
	н73О	—	—	—	429 744,01	2 168 681,37	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0701002:66

1. —

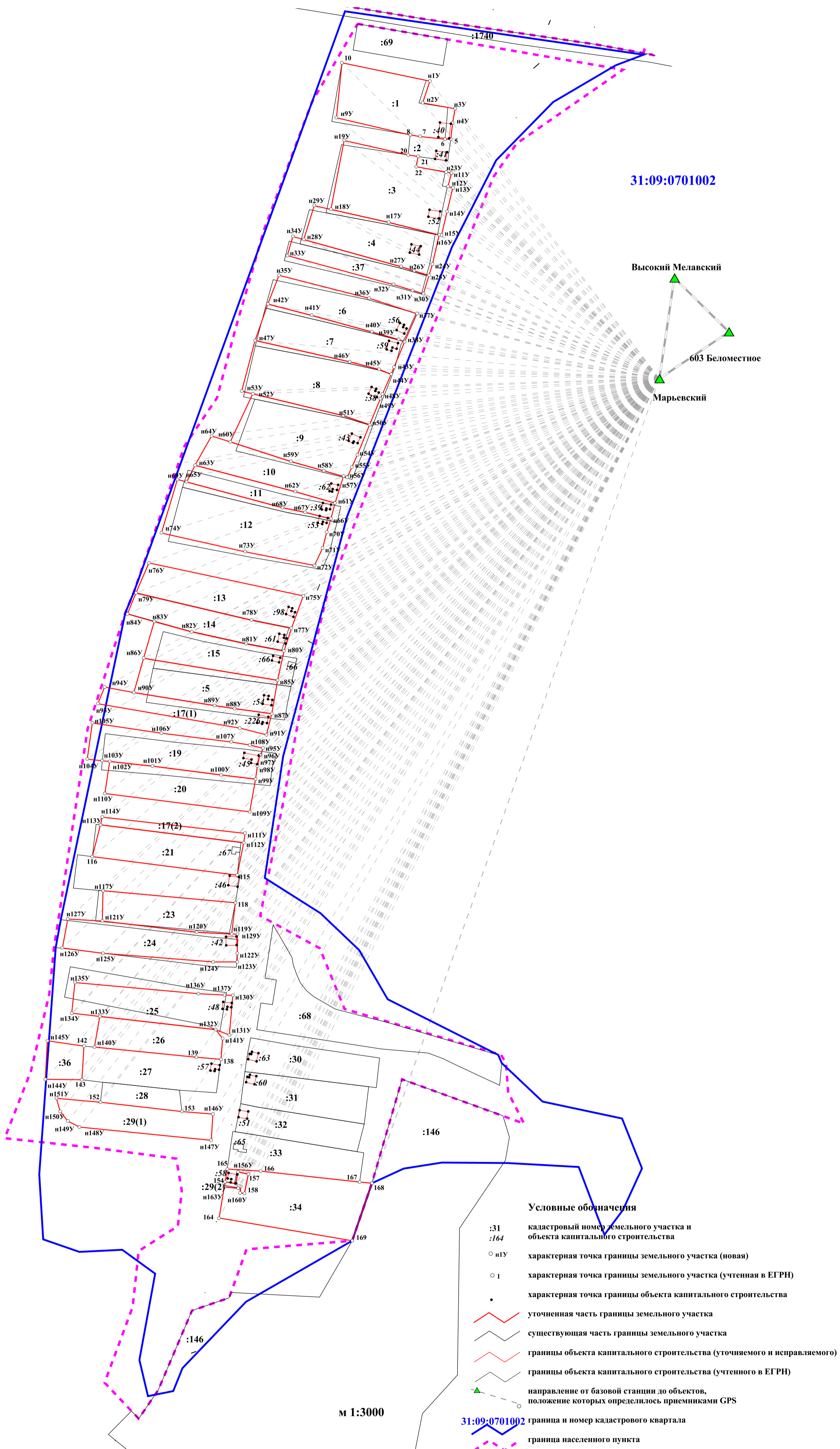
**Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0701002
в границах х.Кривой Яблоновского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области**



- Условные обозначения**
- :20
:70 кадастровый номер земельного участка и
 объекта капитального строительства
 - n1Y характеристическая точка границы земельного участка (новая)
 - 1 характеристическая точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
 - характеристическая точка границы объекта капитального строительства
 - (red) уточненная часть границы земельного участка
 - (grey) существующая часть границы земельного участка
 - (red) границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
 - (grey) границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
 - 31:09:0701002 граница и номер кадастрового квартала
 - (dashed pink) граница населенного пункта

М 1:3000

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0701003

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

Дата подготовки карты-плана территории 20 сентября 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом 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	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.

1	2	3
2	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
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-09-44/1480, от 24 сентября 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
5	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 2027, от 6 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Высокий Мелавский, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	448 793,79	2 173 055,73	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Марьевский, сигнал		392 020,27	2 170 692,25			
3	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318564)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 082650000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 19 объектах капитального строительства, границы, которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

в ходе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0701003:75 по сведениям ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:15, однако фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:50

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 082650000923000001/3 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 17 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:0701003, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0701003:20; 31:09:0701003:24; 31:09:0701003:29; 31:09:0701003:27; 31:09:0701003:33; 31:09:0701003:38; 31:09:0701003:53; 31:09:0701003:58; 31:09:0701003:22; 31:09:0701003:32; 31:09:0701003:43; 31:09:0701003:56; 31:09:0701003:57; 31:09:0701003:16; 31:09:0701003:28; 31:09:0701003:55; 31:09:0701003:60, 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 29 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории хутора Малое Песчаное, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0701003. 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 31:09:0701003:1; 31:09:0701003:2; 31:09:0701003:3; 31:09:0701003:4; 31:09:0701003:5; 31:09:0701003:7; 31:09:0701003:8; 31:09:0701003:10; 31:09:0701003:12; 31:09:0701003:13; 31:09:0701003:14; 31:09:0701003:15; 31:09:0701003:17; 31:09:0701003:18; 31:09:0701003:19; 31:09:0701003:23; 31:09:0701003:25; 31:09:0701003:34; 31:09:0701003:35; 31:09:0701003:36; 31:09:0701003:37; 31:09:0701003:39; 31:09:0701003:40; 31:09:0701003:41; 31:09:0701003:44; 31:09:0701003:45; 31:09:0701003:50; 31:09:0701003:51; 31:09:0701003:62, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

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 кадастровыми номерами 31:09:0701003:80; 31:09:0701003:89; 31:09:0701003:302, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующем законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:0701003- фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0701003:80 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:5;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0701003:89 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:60;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0701003:302 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:53;

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

Общие пояснения

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны – Ж-1Б (Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы) с номером 31:09-7.45 и земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0701003:55, 31:09:0701003:56. 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: 31:09:0701003:55, 31:09:0701003:56.. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.45 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 – Р-4 (Зона открытых и зеленых пространств) с номером 31:09-7.69 и земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0701003:55, 31:09:0701003:56. 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: 31:09:0701003:55, 31:09:0701003:56.. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.69 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

В карта-план территории не включены земельные участки с кадастровыми номерами: 31:09:0701003:11; 31:09:0701003:30; 31:09:0701003:31; 31:09:0701003:42; 31:09:0701003:46; 31:09:0701003:47; 31:09:0701003:48; 31:09:0701003:49; 31:09:0701003:6, так как не удалось идентифицировать их местоположение на местности.

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

-31:09:0701003:82; 31:09:0701003:83; 31:09:0701003:92, так как не удалось идентифицировать их местоположение на местности.

- 31:09:0701003:70, так как объект погашен.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:20

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
н101У	—	—	431 000,75	2 170 183,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	431 032,75	2 170 189,71			
н103У	—	—	431 151,84	2 170 212,04			
н104У	—	—	431 146,78	2 170 250,55			
н105У	—	—	431 082,17	2 170 235,51			
н106У	—	—	431 028,10	2 170 224,33			
н107У	—	—	431 003,37	2 170 218,24			
н108У	—	—	430 992,26	2 170 214,18			
н101У	—	—	431 000,75	2 170 183,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:20

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	32,63	—	—
н102У	н103У	121,17	—	—

1	2	3	4	5
н103У	н104У	38,84	—	—
н104У	н105У	66,34		
н105У	н106У	55,21		
н106У	н107У	25,47		
н107У	н108У	11,83		
н108У	н101У	31,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5600 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 600,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 600
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 31:09:0701003:24

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
н122У	—	—	430 979,26	2 170 281,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	431 151,73	2 170 316,88			
н120У	—	—	431 177,45	2 170 323,28			
н126У	—	—	431 169,14	2 170 346,25			
127	—	—	430 978,82	2 170 307,35			
н128У	—	—	430 974,00	2 170 306,31			
н122У	—	—	430 979,26	2 170 281,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:24

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
н122У	н121У	176,11	—	—
н121У	н120У	26,50		
н120У	н126У	24,43		
н126У	127	194,25		
127	н128У	4,93		
н128У	н122У	25,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5100 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:29

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
н136У	—	—	431 193,00	2 170 439,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138У	—	—	431 191,12	2 170 459,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	430 963,69	2 170 414,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	430 965,61	2 170 392,25			
н136У	—	—	431 193,00	2 170 439,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:29

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
н136У	н138У	20,28	—	—
н138У	н139У	231,81		
н139У	н137У	22,22		
н137У	н136У	232,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4900 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:27

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
н129У	—	—	431 053,12	2 170 387,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	430 967,75	2 170 372,42			
н131У	—	—	430 970,08	2 170 350,55			
132	—	—	430 972,77	2 170 350,70			
133	—	—	431 005,42	2 170 355,14			
н134У	—	—	431 055,07	2 170 364,21			
н129У	—	—	431 053,12	2 170 387,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:27

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
н129У	н130У	86,68	—	—
н130У	н131У	21,99		
н131У	132	2,69		
132	133	32,95		
133	н134У	50,47		

1	2	3	4	5
н134У	н129У	23,28	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 000$ $R_{макс} = 2\ 900$
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 31:09:0701003:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	431 045,29	2 170 475,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	431 037,08	2 170 473,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
145	—	—	430 965,99	2 170 457,10			
н146У	—	—	430 960,60	2 170 456,41			
н141У	—	—	430 962,13	2 170 434,29			
н140У	—	—	431 188,88	2 170 482,53			
н147У	—	—	431 185,85	2 170 507,53			
н143У	—	—	431 045,29	2 170 475,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:33

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
н143У	н144У	8,38	—	—
н144У	145	73,01		
145	н146У	5,43		
н146У	н141У	22,17		
н141У	н140У	231,82		
н140У	н147У	25,18		
н147У	н143У	144,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5400 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 400,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5 400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 900
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 31:09:0701003:38

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	430 960,09	2 170 580,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н173У	—	—	431 032,75	2 170 588,38			
н172У	—	—	431 097,36	2 170 605,92			
н174У	—	—	431 118,69	2 170 611,69			
н175У	—	—	431 116,31	2 170 637,57			
н176У	—	—	431 095,75	2 170 636,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	430 993,97	2 170 620,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н178У	—	—	430 977,99	2 170 608,51			
н179У	—	—	430 967,04	2 170 594,50			
н171У	—	—	430 960,09	2 170 580,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:38

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
н171У	н173У	73,13	—	—
н173У	н172У	66,95		
н172У	н174У	22,10		
н174У	н175У	25,99		
н175У	н176У	20,61		
н176У	н177У	102,96		
н177У	н178У	20,01		
н178У	н179У	17,78		
н179У	н171У	15,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	—	—	430 958,09	2 170 278,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н251У	—	—	430 962,08	2 170 279,79			
252	—	—	430 957,82	2 170 306,67			
253	—	—	430 935,71	2 170 302,76			
254	—	—	430 935,92	2 170 301,53			
255	—	—	430 890,75	2 170 294,14			
256	—	—	430 847,72	2 170 286,13			
н257У	—	—	430 825,97	2 170 282,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
258	—	—	430 825,93	2 170 249,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
259	—	—	430 853,12	2 170 257,90			
260	—	—	430 929,18	2 170 274,37			
250	—	—	430 958,09	2 170 278,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:53

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
250	н251У	4,10	—	—
н251У	252	27,22		
252	253	22,45		
253	254	1,25		
254	255	45,77		
255	256	43,77		
256	н257У	22,12		
н257У	258	32,66		
258	259	28,48		
259	260	77,82		
260	250	29,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800
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	31:09:0701003:302
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:58

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
н270У	—	—	430 873,22	2 170 415,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н269У	—	—	430 942,63	2 170 426,17			
272	—	—	430 939,03	2 170 453,09			
273	—	—	430 891,50	2 170 444,92			
274	—	—	430 883,06	2 170 440,95			
275	—	—	430 865,48	2 170 432,55			
н270У	—	—	430 873,22	2 170 415,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:58

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
н270У	н269У	70,29	—	—
н269У	272	27,16		
272	273	48,23		
273	274	9,33		
274	275	19,48		
275	н270У	19,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1864 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 864,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 864
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:22

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
н109У	—	—	430 986,64	2 170 238,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н116У	—	—	431 012,08	2 170 245,05			
н115У	—	—	431 014,25	2 170 238,97			
н114У	—	—	431 065,07	2 170 250,49			
н113У	—	—	431 077,51	2 170 253,54			
н112У	—	—	431 140,37	2 170 267,39			
н117У	—	—	431 135,69	2 170 288,55			
н118У	—	—	431 045,78	2 170 270,02			
н119У	—	—	430 981,33	2 170 258,58			
н109У	—	—	430 986,64	2 170 238,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:22

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
н109У	н116У	26,20	—	—

1	2	3	4	5
н116У	н115У	6,46	—	—
н115У	н114У	52,11		
н114У	н113У	12,81		
н113У	н112У	64,37		
н112У	н117У	21,67		
н117У	н118У	91,80		
н118У	н119У	65,46		
н119У	н109У	20,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 31:09:0701003:32

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	431 191,12	2 170 459,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140У	—	—	431 188,88	2 170 482,53			
н141У	—	—	430 962,13	2 170 434,29			
н142У	—	—	430 962,69	2 170 420,08			
н139У	—	—	430 963,69	2 170 414,39			
н138У	—	—	431 191,12	2 170 459,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:32

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
н138У	н140У	23,42	—	—
н140У	н141У	231,82		
н141У	н142У	14,22		
н142У	н139У	5,78		
н139У	н138У	231,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:32

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:43

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
н215У	—	—	430 860,59	2 170 047,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214У	—	—	430 904,26	2 170 041,78			
н213У	—	—	430 960,51	2 170 042,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	430 971,64	2 170 045,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н211У	—	—	430 983,79	2 170 042,27			
н219У	—	—	430 988,56	2 170 077,37			
н220У	—	—	430 954,75	2 170 077,75			
н221У	—	—	430 904,53	2 170 073,14			
н222У	—	—	430 861,55	2 170 074,50			
н215У	—	—	430 860,59	2 170 047,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:43

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
н215У	н214У	44,05	—	—
н214У	н213У	56,26		
н213У	н212У	11,45		
н212У	н211У	12,58		
н211У	н219У	35,42		
н219У	н220У	33,81		
н220У	н221У	50,43		
н221У	н222У	43,00		
н222У	н215У	26,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:43

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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 31:09:0701003:56

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	430 949,83	2 170 380,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н266У	—	—	430 946,51	2 170 402,68			
н267У	—	—	430 832,98	2 170 383,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	430 762,61	2 170 371,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262У	—	—	430 760,86	2 170 345,38			
н261У	—	—	430 949,83	2 170 380,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н266У	22,53	—	—
н266У	н267У	115,20		
н267У	н268У	71,36		
н268У	н262У	25,96		
н262У	н261У	192,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000
		Рмакс = 2 900

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:57

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
н269У	—	—	430 942,63	2 170 426,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270У	—	—	430 873,22	2 170 415,09			
н271У	—	—	430 830,51	2 170 408,08			
н267У	—	—	430 832,98	2 170 383,11			
н266У	—	—	430 946,51	2 170 402,68			
н269У	—	—	430 942,63	2 170 426,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:57

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
н269У	н270У	70,29	—	—
н270У	н271У	43,28		
н271У	н267У	25,09		
н267У	н266У	115,20		

1	2	3	4	5
н266У	н269У	23,81	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 1\ 000$ $R_{макс} = 2\ 900$
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 31:09:0701003:16

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
н73У	—	—	431 009,00	2 170 115,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	431 008,26	2 170 099,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	431 057,03	2 170 094,72			
н76У	—	—	431 105,88	2 170 091,37			
н77У	—	—	431 116,94	2 170 113,71			
н78У	—	—	431 069,25	2 170 113,93			
н73У	—	—	431 009,00	2 170 115,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:16

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
н73У	н74У	15,90	—	—
н74У	н75У	49,01		
н75У	н76У	48,96		
н76У	н77У	24,93		
н77У	н78У	47,69		
н78У	н73У	60,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	430 967,75	2 170 372,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	—	—	431 053,12	2 170 387,41			
н135У	—	—	431 195,27	2 170 413,55			
н136У	—	—	431 193,00	2 170 439,03			
н137У	—	—	430 965,61	2 170 392,25			
н130У	—	—	430 967,75	2 170 372,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:28

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
н130У	н129У	86,68	—	—
н129У	н135У	144,53		
н135У	н136У	25,58		
н136У	н137У	232,15		
н137У	н130У	19,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5300 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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 31:09:0701003:55

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
н261У	—	—	430 949,83	2 170 380,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262У	—	—	430 760,86	2 170 345,38			
н263У	—	—	430 746,29	2 170 343,12			
н264У	—	—	430 746,85	2 170 321,68			
н265У	—	—	430 952,76	2 170 358,10			
н261У	—	—	430 949,83	2 170 380,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	192,19	—	—
н262У	н263У	14,74		
н263У	н264У	21,45		
н264У	н265У	209,11		
н265У	н261У	22,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:55

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:60

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
276	—	—	430 933,57	2 170 489,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н277У	—	—	430 934,07	2 170 514,04			
н278У	—	—	430 933,34	2 170 550,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	430 902,95	2 170 549,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н280У	—	—	430 867,55	2 170 542,08			
н281У	—	—	430 845,01	2 170 533,15			
н282У	—	—	430 860,39	2 170 473,25			
283	—	—	430 879,64	2 170 478,59			
276	—	—	430 933,57	2 170 489,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:60

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
276	н277У	24,74	—	—
н277У	н278У	36,47		
н278У	н279У	30,40		
н279У	н280У	36,23		
н280У	н281У	24,24		
н281У	н282У	61,84		
н282У	283	19,98		
283	276	54,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5300 \pm 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300
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	31:09:0701003:89
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 80445455/3128, от 7 сентября 2022 г., документ выдан Межрайонное отделение судебных приставов по исполнению особых исполнительных производств Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 78585952/3128, от 11 апреля 2022 г., документ выдан Межрайонное отделение судебных приставов по исполнению особых исполнительных производств Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 97696479/3107, от 19 апреля 2021 г., документ выдан Отделение судебных приставов по исполнению исполнительных документов о взыскании алиментных платежей по г. Белгороду и Белгородскому району Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области). Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (xml) № 97696479/3107, от 19 апреля 2021 г., документ выдан Отделение судебных приставов по исполнению исполнительных документов о взыскании алиментных платежей по г. Белгороду и Белгородскому району Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи земельного участка с жилым домом от 7 сентября 2017 г.</p>

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 31:09:0701003:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	430 852,06	2 169 820,31	—	—	—	—	—
155	430 844,63	2 169 808,27	—	—			
156	430 841,34	2 169 810,00	—	—			
157	430 838,81	2 169 805,79	—	—			
158	430 841,89	2 169 804,00	—	—			
159	430 832,10	2 169 788,44	—	—			
160	430 988,39	2 169 708,39	—	—			
161	431 004,84	2 169 737,34	—	—			
н1У	—	—	430 879,87	2 169 815,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	430 873,84	2 169 802,75			
н3У	—	—	430 870,46	2 169 804,29			
н4У	—	—	430 868,17	2 169 799,95			
н5У	—	—	430 871,35	2 169 798,34			
н6У	—	—	430 862,46	2 169 782,25			
н7У	—	—	431 022,74	2 169 711,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	431 037,81	2 169 741,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	430 879,87	2 169 815,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14,20	—	—
н2У	н3У	3,71		
н3У	н4У	4,91		
н4У	н5У	3,56		
н5У	н6У	18,38		
н6У	н7У	175,25		
н7У	н8У	33,25		
н8У	н1У	174,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6200 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 200,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	430 872,57	2 169 843,12	—	—	—	—	—
83	430 856,00	2 169 819,46	—	—			
311	430 870,54	2 169 811,79	—	—			
85	430 894,45	2 169 798,21	—	—			
86	431 018,36	2 169 735,07	—	—			
87	431 107,19	2 169 689,38	—	—			
88	431 122,84	2 169 709,32	—	—			
6	431 029,37	2 169 757,21	—	—			
5	430 911,13	2 169 818,75	—	—			
н1У	—	—	430 879,87	2 169 815,61			
н8У	—	—	431 037,81	2 169 741,01			
н9У	—	—	431 134,06	2 169 696,19			
н10У	—	—	431 147,64	2 169 717,12			
н11У	—	—	431 144,85	2 169 718,56			
н12У	—	—	431 053,86	2 169 761,35			
н13У	—	—	430 933,60	2 169 818,86			
н14У	—	—	430 896,79	2 169 840,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	430 893,41	2 169 864,64	—	—	—	—	—
2	430 891,66	2 169 862,27	—	—			
287	430 886,20	2 169 854,47	—	—			
286	430 876,01	2 169 840,95	—	—			
5	430 911,13	2 169 818,75	—	—			
6	431 029,37	2 169 757,21	—	—			
7	431 118,86	2 169 711,36	—	—			
8	431 126,01	2 169 731,94	—	—			
9	431 058,84	2 169 766,37	—	—			
10	430 904,06	2 169 845,64	—	—			
11	430 906,92	2 169 851,07	—	—			
283	430 904,42	2 169 852,84	—	—			
282	430 905,34	2 169 855,06	—	—			
н15У	—	—	430 914,48	2 169 864,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	430 912,67	2 169 861,69			
н17У	—	—	430 907,48	2 169 853,71			
н14У	—	—	430 896,79	2 169 840,45			
н13У	—	—	430 933,60	2 169 818,86			
н12У	—	—	431 053,86	2 169 761,35			
н11У	—	—	431 144,85	2 169 718,56			
н18У	—	—	431 151,26	2 169 739,39			
н19У	—	—	431 097,88	2 169 764,39			
н20У	—	—	430 925,63	2 169 845,49			
н21У	—	—	430 928,30	2 169 851,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	430 925,74	2 169 852,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	430 927,25	2 169 854,62			
н15У	—	—	430 914,48	2 169 864,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:3

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
н15У	н16У	3,32	—	—
н16У	н17У	9,52		
н17У	н14У	17,03		
н14У	н13У	42,67		
н13У	н12У	133,30		
н12У	н11У	100,55		
н11У	н18У	21,79		
н18У	н19У	58,94		
н19У	н20У	190,39		
н20У	н21У	6,14		
н21У	н22У	3,06		
н22У	н23У	2,44		
н23У	н15У	16,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5900 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 900,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:4

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	84 495,37	73 526,18	—	—	—	—	—
36	84 489,48	73 515,84	—	—			
37	84 646,42	73 435,38	—	—			
38	84 651,95	73 445,81	—	—			
н24У	—	—	430 929,46	2 169 856,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	430 927,25	2 169 854,62			
н22У	—	—	430 925,74	2 169 852,70			
н21У	—	—	430 928,30	2 169 851,02			
н20У	—	—	430 925,63	2 169 845,49			
н19У	—	—	431 097,88	2 169 764,39			
н25У	—	—	431 101,39	2 169 774,63			
н26У	—	—	430 978,56	2 169 832,49			
н24У	—	—	430 929,46	2 169 856,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:4

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
--------------------------------	-------	----------------------------------	-----------------------------------	---

1	2	3	4	5
н24У	н23У	3,15	—	—
н23У	н22У	2,44		
н22У	н21У	3,06		
н21У	н20У	6,14		
н20У	н19У	190,39		
н19У	н25У	10,82		
н25У	н26У	135,78		
н26У	н24У	54,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:4

№ 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	2087 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 087,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:5

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
294	431 135,76	2 169 739,96	—	—	—	—	—
295	431 144,42	2 169 758,41	—	—			
296	431 053,72	2 169 804,53	—	—			
297	430 996,57	2 169 833,33	—	—			
298	430 941,37	2 169 864,10	—	—			
299	430 918,53	2 169 877,68	—	—			
300	430 911,30	2 169 884,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
334	430 908,88	2 169 881,94	—	—	—	—	—
335	430 904,18	2 169 877,38	—	—			
301	430 893,19	2 169 866,25	—	—			
302	430 904,77	2 169 857,19	—	—			
303	430 956,15	2 169 832,12	—	—			
н27У	—	—	431 169,00	2 169 766,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	431 105,59	2 169 796,06			
н29У	—	—	431 077,01	2 169 808,21			
н30У	—	—	431 018,92	2 169 835,06			
н31У	—	—	430 962,71	2 169 863,95			
н32У	—	—	430 939,42	2 169 876,75			
н33У	—	—	430 931,96	2 169 883,48			
н34У	—	—	430 929,63	2 169 880,68			
н35У	—	—	430 925,09	2 169 875,96			
н15У	—	—	430 914,48	2 169 864,47			
н23У	—	—	430 927,25	2 169 854,62			
н24У	—	—	430 929,46	2 169 856,86			
н26У	—	—	430 978,56	2 169 832,49			
н25У	—	—	431 101,39	2 169 774,63			
н36У	—	—	431 161,14	2 169 747,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	431 169,00	2 169 766,83	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 31:09:0701003:5

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
н27У	н28У	69,82	—	—
н28У	н29У	31,06		
н29У	н30У	64,00		
н30У	н31У	63,20		
н31У	н32У	26,58		
н32У	н33У	10,05		
н33У	н34У	3,64		
н34У	н35У	6,55		
н35У	н15У	15,64		
н15У	н23У	16,13		
н23У	н24У	3,15		
н24У	н26У	54,82		
н26У	н25У	135,78		
н25У	н36У	65,62		
н36У	н27У	20,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:5

№ 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	5600 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 600,00)} = 26$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44886475/3112, от 17 июня 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 012,63	1 014,04	—	—	—	—	—
2	1 014,48	979,10	—	—			
3	1 094,59	996,40	—	—			
4	1 206,66	1 032,11	—	—			
5	1 187,63	1 073,18	—	—			
н37У	—	—	430 953,78	2 169 910,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	430 951,57	2 169 911,63			
н39У	—	—	430 945,53	2 169 901,45			
н33У	—	—	430 931,96	2 169 883,48			
н32У	—	—	430 939,42	2 169 876,75			
н31У	—	—	430 962,71	2 169 863,95			
н30У	—	—	431 018,92	2 169 835,06			
н29У	—	—	431 077,01	2 169 808,21			
н28У	—	—	431 105,59	2 169 796,06			
н40У	—	—	431 120,41	2 169 840,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	431 103,52	2 169 847,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	431 042,28	2 169 872,95			
н43У	—	—	430 992,93	2 169 892,39			
н37У	—	—	430 953,78	2 169 910,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:7

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
н37У	н38У	2,58	—	—
н38У	н39У	11,84		
н39У	н33У	22,52		
н33У	н32У	10,05		
н32У	н31У	26,58		
н31У	н30У	63,20		
н30У	н29У	64,00		
н29У	н28У	31,06		
н28У	н40У	46,44		
н40У	н41У	18,31		
н41У	н42У	66,46		
н42У	н43У	53,04		
н43У	н37У	43,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:7

№ 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	8000 ± 31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 000,00)} = 31$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:8

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
111	430 942,94	2 169 925,75	—	—	—	—	—
112	430 934,39	2 169 909,45	—	—			
113	430 972,91	2 169 890,23	—	—			
114	431 021,58	2 169 869,14	—	—			
115	431 081,91	2 169 841,27	—	—			
116	431 092,24	2 169 861,60	—	—			
117	431 037,58	2 169 886,52	—	—			
н44У	—	—	430 961,77	2 169 926,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	430 953,78	2 169 910,29			
н43У	—	—	430 992,93	2 169 892,39			
н42У	—	—	431 042,28	2 169 872,95			
н41У	—	—	431 103,52	2 169 847,14			
н45У	—	—	431 113,13	2 169 867,81			
н46У	—	—	431 057,69	2 169 890,87			
н44У	—	—	430 961,77	2 169 926,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:8

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
н44У	н37У	18,40	—	—
н37У	н43У	43,05		
н43У	н42У	53,04		
н42У	н41У	66,46		
н41У	н45У	22,79		
н45У	н46У	60,04		
н46У	н44У	102,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:8

№ 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	3512 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 512,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:10

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
172	430 977,03	2 169 989,78	—	—	—	—	—
173	430 972,69	2 169 978,43	—	—			
2	430 966,19	2 169 961,42	—	—			
175	431 009,38	2 169 946,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
176	431 102,55	2 169 921,44	—	—	—	—	—
177	431 162,02	2 169 902,35	—	—			
178	431 173,34	2 169 940,00	—	—			
179	431 157,86	2 169 944,11	—	—			
180	431 089,56	2 169 964,15	—	—			
181	431 016,40	2 169 979,39	—	—			
н47У	—	—	430 993,02	2 169 991,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	430 988,77	2 169 979,77			
н49У	—	—	430 982,40	2 169 962,71			
н50У	—	—	431 011,56	2 169 950,61			
н51У	—	—	431 119,06	2 169 923,77			
н52У	—	—	431 175,79	2 169 906,40			
н53У	—	—	431 185,59	2 169 941,45			
н54У	—	—	431 173,76	2 169 945,37			
н55У	—	—	431 104,84	2 169 968,18			
н56У	—	—	431 032,47	2 169 981,06			
н47У	—	—	430 993,02	2 169 991,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:10

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
н47У	н48У	12,15	—	—
н48У	н49У	18,21		

1	2	3	4	5
н49У	н50У	31,57	—	—
н50У	н51У	110,80		
н51У	н52У	59,33		
н52У	н53У	36,39		
н53У	н54У	12,46		
н54У	н55У	72,60		
н55У	н56У	73,51		
н56У	н47У	40,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7300 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 300,00)} = 30$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:12

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
219	431 209,04	2 169 942,46	—	—	—	—	—
220	431 209,85	2 169 996,21	—	—			
221	431 048,46	2 170 021,58	—	—			
222	431 034,08	2 169 994,75	—	—			
н57У	—	—	431 220,88	2 169 955,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	431 218,91	2 170 009,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	431 160,98	2 170 015,61			
н60У	—	—	431 062,14	2 170 025,86			
н61У	—	—	431 056,37	2 170 026,46			
н62У	—	—	431 043,41	2 169 998,92			
н57У	—	—	431 220,88	2 169 955,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:12

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
н57У	н58У	53,75	—	—
н58У	н59У	58,24		
н59У	н60У	99,37		
н60У	н61У	5,80		
н61У	н62У	30,44		
н62У	н57У	182,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:12

№ 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	7071 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 071,00)} = 29$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:13

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	84 645,98	73 714,68	—	—	—	—	—
24	84 645,36	73 694,40	—	—			
25	84 746,43	73 685,95	—	—			
26	84 746,45	73 706,36	—	—			
н63У	—	—	431 064,12	2 170 047,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	431 062,14	2 170 025,86			
н59У	—	—	431 160,98	2 170 015,61			
н64У	—	—	431 165,51	2 170 035,09			
н65У	—	—	431 088,54	2 170 043,59			
н63У	—	—	431 064,12	2 170 047,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:13

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
н63У	н60У	22,08	—	—
н60У	н59У	99,37		
н59У	н64У	20,00		
н64У	н65У	77,44		
н65У	н63У	24,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:13

№ 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	2053 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 053,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:14

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
64	430 995,03	2 170 080,06	—	—	—	—	—
65	430 992,60	2 170 054,90	—	—			
66	431 035,95	2 170 044,70	—	—			
67	431 178,30	2 170 022,35	—	—			
68	431 178,29	2 170 057,66	—	—			
69	431 027,66	2 170 077,68	—	—			
н66У	—	—	431 009,27	2 170 081,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	431 008,16	2 170 055,98			
н63У	—	—	431 064,12	2 170 047,85			
н65У	—	—	431 088,54	2 170 043,59			
н64У	—	—	431 165,51	2 170 035,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	431 170,34	2 170 034,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	431 189,76	2 170 032,42			
н70У	—	—	431 193,45	2 170 068,49			
н71У	—	—	431 068,16	2 170 079,23			
н72У	—	—	431 055,84	2 170 079,64			
н66У	—	—	431 009,27	2 170 081,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:14

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
н66У	н67У	25,27	—	—
н67У	н63У	56,55		
н63У	н65У	24,79		
н65У	н64У	77,44		
н64У	н68У	4,86		
н68У	н69У	19,54		
н69У	н70У	36,26		
н70У	н71У	125,75		
н71У	н72У	12,33		
н72У	н66У	46,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:14

№ 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	6000 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 000,00)} = 27$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:15

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
207	431 202,69	2 170 081,98	—	—	—	—	—
208	431 197,37	2 170 102,25	—	—			
209	431 156,55	2 170 103,96	—	—			
210	431 094,81	2 170 106,55	—	—			
211	431 044,29	2 170 110,48	—	—			
212	431 042,38	2 170 096,11	—	—			
н79У	—	—	431 213,76	2 170 066,80			
н80У	—	—	431 208,44	2 170 087,07			
н81У	—	—	431 167,62	2 170 088,78			
н76У	—	—	431 105,88	2 170 091,37			
н75У	—	—	431 057,03	2 170 094,72			
н72У	—	—	431 055,84	2 170 079,64			
н71У	—	—	431 068,16	2 170 079,23			
н70У	—	—	431 193,45	2 170 068,49			
н79У	—	—	431 213,76	2 170 066,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:15

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
н79У	н80У	20,96	—	—
н80У	н81У	40,86		
н81У	н76У	61,79		
н76У	н75У	48,96		
н75У	н72У	15,13		
н72У	н71У	12,33		
н71У	н70У	125,75		
н70У	н79У	20,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:15

№ 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	2602 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 602,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:17

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	84 582,70	73 808,34	—	—	—	—	—
40	84 583,11	73 784,41	—	—			
41	84 680,31	73 776,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
42	84 742,00	73 774,23	—	—	—	—	—
43	84 742,36	73 809,81	—	—			
44	84 655,36	73 810,92	—	—			
н82У	—	—	431 006,45	2 170 139,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	431 009,00	2 170 115,41			
н78У	—	—	431 069,25	2 170 113,93			
н77У	—	—	431 116,94	2 170 113,71			
н83У	—	—	431 154,64	2 170 113,55			
н84У	—	—	431 154,89	2 170 155,48			
н85У	—	—	431 072,78	2 170 147,93			
н82У	—	—	431 006,45	2 170 139,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:17

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
н82У	н73У	23,94	—	—
н73У	н78У	60,27		
н78У	н77У	47,69		
н77У	н83У	37,70		
н83У	н84У	41,93		
н84У	н85У	82,46		
н85У	н82У	66,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:17

№ 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:18

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
52	84 561,89	73 802,33	—	—	—	—	—
53	84 559,44	73 829,56	—	—			
54	84 499,62	73 822,05	—	—			
55	84 500,14	73 799,30	—	—			
н227У	—	—	430 989,07	2 170 134,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н228У	—	—	430 984,32	2 170 161,20			
229	—	—	430 973,94	2 170 159,29			
230	—	—	430 953,45	2 170 156,72			
н231У	—	—	430 928,84	2 170 151,99			
н232У	—	—	430 931,17	2 170 126,73			
н227У	—	—	430 989,07	2 170 134,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:18

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
н227У	н228У	27,59	—	—
н228У	229	10,55		
229	230	20,65		
230	н231У	25,06		
н231У	н232У	25,37		
н232У	н227У	58,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:18

№ 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	1527 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 527,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:19

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
97	430 993,79	2 170 177,94	—	—	—	—	—
98	430 995,13	2 170 166,72	—	—			
99	430 996,59	2 170 157,54	—	—			
100	431 032,57	2 170 162,02	—	—			
101	431 093,58	2 170 171,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
102	431 198,46	2 170 182,55	—	—	—	—	—
103	431 198,98	2 170 207,56	—	—			
104	431 145,50	2 170 201,09	—	—			
105	431 026,18	2 170 183,92	—	—			
н93У	—	—	431 001,71	2 170 178,28			
н94У	—	—	431 003,54	2 170 167,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	431 005,40	2 170 158,02			
н89У	—	—	431 041,15	2 170 164,06			
н88У	—	—	431 101,71	2 170 175,71			
н87У	—	—	431 186,21	2 170 188,75			
н96У	—	—	431 205,98	2 170 191,80			
н97У	—	—	431 205,41	2 170 216,81			
н98У	—	—	431 152,27	2 170 208,01			
н99У	—	—	431 138,84	2 170 205,49			
н100У	—	—	431 033,81	2 170 185,66			
н93У	—	—	431 001,71	2 170 178,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:19

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
н93У	н94У	11,31	—	—
н94У	н95У	9,29	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8			
6	1 064,22	625,63	—	—	—	—	—			
7	1 055,02	643,95	—	—						
8	1 025,29	629,19	—	—						
9	877,70	533,09	—	—						
10	887,90	512,74	—	—						
11	946,86	548,89	—	—						
12	1 035,33	606,48	—	—						
13	1 052,24	617,66	—	—						
н120У	—	—	431 177,45	2 170 323,28				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	431 151,73	2 170 316,88						
н122У	—	—	430 979,26	2 170 281,25						
н119У	—	—	430 981,33	2 170 258,58						
н118У	—	—	431 045,78	2 170 270,02						
н117У	—	—	431 135,69	2 170 288,55						
н123У	—	—	431 152,79	2 170 292,08						
н124У	—	—	431 172,62	2 170 296,31						
н125У	—	—	431 186,98	2 170 299,59						
н120У	—	—	431 177,45	2 170 323,28						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:23

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
н120У	н121У	26,50	—	—
н121У	н122У	176,11		

1	2	3	4	5
н122У	н119У	22,76	—	—
н119У	н118У	65,46		
н118У	н117У	91,80		
н117У	н123У	17,46		
н123У	н124У	20,28		
н124У	н125У	14,73		
н125У	н120У	25,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:23

№ 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 31:09:0701003:25

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
70	430 982,57	2 170 231,15	—	—	—	—	—
71	430 985,17	2 170 214,45	—	—			
72	431 023,26	2 170 219,99	—	—			
73	431 077,08	2 170 226,37	—	—			
74	431 201,02	2 170 242,99	—	—			
75	431 200,60	2 170 262,42	—	—			
76	431 074,12	2 170 244,76	—	—			
77	431 012,81	2 170 235,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	430 986,64	2 170 238,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	430 992,26	2 170 214,18			
н107У	—	—	431 003,37	2 170 218,24			
н106У	—	—	431 028,10	2 170 224,33			
н105У	—	—	431 082,17	2 170 235,51			
н104У	—	—	431 146,78	2 170 250,55			
н110У	—	—	431 200,55	2 170 263,08			
н111У	—	—	431 199,09	2 170 280,33			
н112У	—	—	431 140,37	2 170 267,39			
н113У	—	—	431 077,51	2 170 253,54			
н114У	—	—	431 065,07	2 170 250,49			
н115У	—	—	431 014,25	2 170 238,97			
н116У	—	—	431 012,08	2 170 245,05			
н109У	—	—	430 986,64	2 170 238,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:25

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
н109У	н108У	25,25	—	—
н108У	н107У	11,83		
н107У	н106У	25,47		

1	2	3	4	5
н106У	н105У	55,21	—	—
н105У	н104У	66,34		
н104У	н110У	55,21		
н110У	н111У	17,31		
н111У	н112У	60,13		
н112У	н113У	64,37		
н113У	н114У	12,81		
н114У	н115У	52,11		
н115У	н116У	6,46		
н116У	н109У	26,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:25

№ 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	4012 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 012,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:34

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
145	430 965,99	2 170 457,10	430 965,99	2 170 457,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
134	431 038,72	2 170 469,06	—	—			
135	431 044,79	2 170 470,05	—	—			
136	431 043,18	2 170 490,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
137	431 035,90	2 170 489,18	—	—	—	—	—
н144У	—	—	431 037,08	2 170 473,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н143У	—	—	431 045,29	2 170 475,41			
н148У	—	—	431 042,18	2 170 495,20			
н149У	—	—	431 034,97	2 170 493,92			
150	430 964,63	2 170 476,58	430 964,63	2 170 476,58			
145	430 965,99	2 170 457,10	430 965,99	2 170 457,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:34

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
145	н144У	73,01	—	—
н144У	н143У	8,38		
н143У	н148У	20,03		
н148У	н149У	7,32		
н149У	150	72,45		
150	145	19,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:34

№ 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	1589 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 589,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:35

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	430 964,89	2 170 506,87	—	—	—	—	—
183	430 965,81	2 170 498,21	—	—			
184	430 967,15	2 170 491,36	—	—			
185	430 968,96	2 170 482,88	—	—			
186	430 969,33	2 170 480,66	—	—			
187	431 073,15	2 170 497,60	—	—			
188	431 133,97	2 170 507,98	—	—			
189	431 180,61	2 170 514,32	—	—			
190	431 179,19	2 170 536,32	—	—			
191	431 141,00	2 170 531,30	—	—			
192	431 040,48	2 170 518,32	—	—			
193	430 990,00	2 170 509,43	—	—			
н151У	—	—	431 130,80	2 170 538,79			
н152У	—	—	431 031,00	2 170 521,09			
н153У	—	—	430 990,10	2 170 513,09			
н154У	—	—	430 959,16	2 170 506,73			
н155У	—	—	430 956,04	2 170 506,09			
н156У	—	—	430 957,37	2 170 497,48			
н157У	—	—	430 959,03	2 170 490,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	430 961,24	2 170 482,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159У	—	—	430 961,71	2 170 480,11			
н160У	—	—	431 064,62	2 170 501,93			
н161У	—	—	431 124,88	2 170 515,17			
н162У	—	—	431 169,87	2 170 524,49			
н163У	—	—	431 167,12	2 170 545,31			
н164У	—	—	431 163,60	2 170 544,70			
н151У	—	—	431 130,80	2 170 538,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:35

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
н151У	н152У	101,36	—	—
н152У	н153У	41,68		
н153У	н154У	31,59		
н154У	н155У	3,18		
н155У	н156У	8,71		
н156У	н157У	6,98		
н157У	н158У	8,68		
н158У	н159У	2,25		
н159У	н160У	105,20		
н160У	н161У	61,70		
н161У	н162У	45,95		
н162У	н163У	21,00		
н163У	н164У	3,57		
н164У	н151У	33,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:35

№ 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	5200 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:36

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
191	431 141,00	2 170 531,30	—	—	—	—	—
204	431 174,04	2 170 535,65	—	—			
205	431 170,69	2 170 565,95	—	—			
141	431 054,18	2 170 551,71	—	—			
206	430 978,89	2 170 542,66	—	—			
202	430 965,03	2 170 540,87	—	—			
203	430 968,09	2 170 507,20	—	—			
193	430 990,00	2 170 509,43	—	—			
192	431 040,48	2 170 518,32	—	—			
н154У	—	—	430 959,16	2 170 506,73			
н153У	—	—	430 990,10	2 170 513,09			
н152У	—	—	431 031,00	2 170 521,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	431 130,80	2 170 538,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н164У	—	—	431 163,60	2 170 544,70			
н165У	—	—	431 160,27	2 170 576,82			
н166У	—	—	431 101,71	2 170 565,08			
н167У	—	—	431 043,11	2 170 555,09			
н168У	—	—	430 968,34	2 170 542,50			
н169У	—	—	430 957,02	2 170 540,41			
н170У	—	—	430 957,41	2 170 517,66			
н154У	—	—	430 959,16	2 170 506,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:36

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
н154У	н153У	31,59	—	—
н153У	н152У	41,68		
н152У	н151У	101,36		
н151У	н164У	33,33		
н164У	н165У	32,29		
н165У	н166У	59,73		
н166У	н167У	59,45		
н167У	н168У	75,82		
н168У	н169У	11,51		
н169У	н170У	22,75		
н170У	н154У	11,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:36

№ 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	6600 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 600,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:37

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	430 972,43	2 170 580,61	—	—	—	—	—
139	430 965,62	2 170 541,00	—	—			
140	430 997,39	2 170 545,26	—	—			
141	431 054,18	2 170 551,71	—	—			
143	431 113,08	2 170 559,07	—	—			
144	431 110,74	2 170 599,54	—	—			
142	431 045,40	2 170 585,45	—	—			
н171У	—	—	430 960,09	2 170 580,10			
н169У	—	—	430 957,02	2 170 540,41			
н168У	—	—	430 968,34	2 170 542,50			
н167У	—	—	431 043,11	2 170 555,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	431 101,71	2 170 565,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172У	—	—	431 097,36	2 170 605,92			
н173У	—	—	431 032,75	2 170 588,38			
н171У	—	—	430 960,09	2 170 580,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н169У	39,81	—	—
н169У	н168У	11,51		
н168У	н167У	75,82		
н167У	н166У	59,45		
н166У	н172У	41,07		
н172У	н173У	66,95		
н173У	н171У	73,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5316 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 316,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:39

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
118	430 814,59	2 169 799,43	—	—	—	—	—
119	430 835,63	2 169 830,47	—	—			
120	430 819,31	2 169 845,93	—	—			
121	430 787,84	2 169 864,83	—	—			
122	430 772,46	2 169 844,84	—	—			
123	430 801,96	2 169 813,20	—	—			
124	430 803,15	2 169 807,32	—	—			
н180У	—	—	430 839,25	2 169 792,56			
н181У	—	—	430 859,22	2 169 824,30			
н182У	—	—	430 842,39	2 169 839,20			
н183У	—	—	430 810,30	2 169 857,02			
н184У	—	—	430 795,60	2 169 836,52			
н185У	—	—	430 826,16	2 169 805,90			
н186У	—	—	430 827,54	2 169 800,06			
н180У	—	—	430 839,25	2 169 792,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:39

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
н180У	н181У	37,50	—	—
н181У	н182У	22,48		
н182У	н183У	36,71		
н183У	н184У	25,23		
н184У	н185У	43,26		
н185У	н186У	6,00		
н186У	н180У	13,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:39

№ 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	1988 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 988,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:40

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
27	84 440,75	73 526,60	—	—	—	—	—
28	84 455,30	73 545,33	—	—			
29	84 483,96	73 574,44	—	—			
30	84 409,37	73 627,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
31	84 406,53	73 627,33	—	—	—	—	—
32	84 396,39	73 622,35	—	—			
33	84 369,56	73 584,58	—	—			
34	84 417,35	73 541,10	—	—			
н187У	—	—	430 881,00	2 169 851,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н188У	—	—	430 887,16	2 169 860,71			
н189У	—	—	430 885,30	2 169 862,18			
н190У	—	—	430 892,44	2 169 872,35			
н191У	—	—	430 916,19	2 169 902,93			
н192У	—	—	430 838,02	2 169 948,96			
н193У	—	—	430 835,24	2 169 948,19			
н194У	—	—	430 825,59	2 169 942,32			
н195У	—	—	430 802,28	2 169 902,28			
н196У	—	—	430 849,80	2 169 865,12			
н197У	—	—	430 865,68	2 169 857,26			
н198У	—	—	430 869,36	2 169 858,86			
н187У	—	—	430 881,00	2 169 851,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:40

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
н187У	н188У	11,15	—	—

1	2	3	4	5
н188У	н189У	2,37	—	—
н189У	н190У	12,43		
н190У	н191У	38,72		
н191У	н192У	90,72		
н192У	н193У	2,88		
н193У	н194У	11,30		
н194У	н195У	46,33		
н195У	н196У	60,32		
н196У	н197У	17,72		
н197У	н198У	4,01		
н198У	н187У	13,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:40

№ 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	5913 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 913,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:41

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
162	430 930,71	2 169 953,00	—	—	—	—	—
163	430 941,42	2 169 976,30	—	—			
164	430 930,41	2 169 979,30	—	—			
165	430 895,13	2 169 986,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
166	430 831,16	2 169 997,24	—	—	—	—	—
167	430 821,18	2 169 998,86	—	—			
168	430 814,16	2 169 967,28	—	—			
169	430 824,02	2 169 964,95	—	—			
219	430 896,90	2 169 947,67	—	—			
171	430 922,64	2 169 950,84	—	—			
н199У	—	—	430 943,89	2 169 950,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200У	—	—	430 955,11	2 169 973,32			
н201У	—	—	430 944,17	2 169 976,57			
н202У	—	—	430 909,07	2 169 984,86			
н203У	—	—	430 845,34	2 169 996,71			
н204У	—	—	430 835,40	2 169 998,54			
н205У	—	—	430 827,73	2 169 967,17			
н206У	—	—	430 837,49	2 169 964,58			
н207У	—	—	430 909,97	2 169 945,68			
н208У	—	—	430 935,78	2 169 948,28			
н199У	—	—	430 943,89	2 169 950,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:41

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
н199У	н200У	25,64	—	—
н200У	н201У	11,41		

1	2	3	4	5
н201У	н202У	36,07	—	—
н202У	н203У	64,82		
н203У	н204У	10,11		
н204У	н205У	32,29		
н205У	н206У	10,10		
н206У	н207У	74,90		
н207У	н208У	25,94		
н208У	н199У	8,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:41

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:44

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	430 952,55	2 169 994,53	—	—	—	—	—
146	430 957,62	2 170 005,57	—	—			
147	430 966,17	2 170 040,43	—	—			
148	430 954,16	2 170 044,20	—	—			
149	430 942,93	2 170 041,97	—	—			
150	430 886,69	2 170 043,22	—	—			
151	430 820,82	2 170 054,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
152	430 815,05	2 170 027,55	—	—	—	—	—
153	430 913,11	2 170 005,99	—	—			
н209У	—	—	430 972,08	2 169 995,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210У	—	—	430 976,69	2 170 007,09			
н211У	—	—	430 983,79	2 170 042,27			
н212У	—	—	430 971,64	2 170 045,54			
н213У	—	—	430 960,51	2 170 042,85			
н214У	—	—	430 904,26	2 170 041,78			
н215У	—	—	430 860,59	2 170 047,59			
н216У	—	—	430 837,97	2 170 050,58			
н217У	—	—	430 833,33	2 170 023,17			
н218У	—	—	430 932,20	2 170 005,67			
н209У	—	—	430 972,08	2 169 995,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:44

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
н209У	н210У	12,15	—	—
н210У	н211У	35,89		
н211У	н212У	12,58		
н212У	н213У	11,45		
н213У	н214У	56,26		
н214У	н215У	44,05		

1	2	3	4	5
н215У	н216У	22,82	—	—
н216У	н217У	27,80		
н217У	н218У	100,41		
н218У	н209У	41,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:44

№ 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
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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 51408948/3112, от 25 марта 2022 г., 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 31:09:0701003:45

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
223	430 974,15	2 170 076,60	—	—	—	—	—
224	430 975,25	2 170 088,74	—	—			
225	430 975,80	2 170 094,17	—	—			
226	430 977,70	2 170 111,58	—	—			
227	430 889,34	2 170 110,91	—	—			
228	430 890,01	2 170 075,84	—	—			
229	430 940,38	2 170 078,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	430 988,56	2 170 077,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223У	—	—	430 989,16	2 170 089,54			
н224У	—	—	430 989,49	2 170 094,99			
н225У	—	—	430 990,67	2 170 112,47			
н226У	—	—	430 902,44	2 170 108,15			
н221У	—	—	430 904,53	2 170 073,14			
н220У	—	—	430 954,75	2 170 077,75			
н219У	—	—	430 988,56	2 170 077,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:45

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
н219У	н223У	12,18	—	—
н223У	н224У	5,46		
н224У	н225У	17,52		
н225У	н226У	88,34		
н226У	н221У	35,07		
н221У	н220У	50,43		
н220У	н219У	33,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:45

№ 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	2929 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 929,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:50

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
213	430 970,17	2 170 177,26	—	—	—	—	—
214	430 968,82	2 170 191,23	—	—			
215	430 967,92	2 170 198,99	—	—			
216	430 966,22	2 170 214,60	—	—			
217	430 890,57	2 170 207,79	—	—			
218	430 896,60	2 170 171,01	—	—			
н233У	—	—	430 979,70	2 170 179,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234У	—	—	430 977,48	2 170 193,26			
н235У	—	—	430 976,09	2 170 200,95			
н236У	—	—	430 973,42	2 170 216,43			
н237У	—	—	430 898,35	2 170 204,90			
н238У	—	—	430 906,64	2 170 168,56			
н233У	—	—	430 979,70	2 170 179,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:50

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
н233У	н234У	14,03	—	—
н234У	н235У	7,81		
н235У	н236У	15,71		
н236У	н237У	75,95		
н237У	н238У	37,27		
н238У	н233У	73,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:50

№ 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	2800 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	84 553,27	73 893,11	—	—	—	—	—
15	84 545,60	73 930,33	—	—			
16	84 508,15	73 920,98	—	—			
17	84 367,07	73 886,57	—	—			
18	84 368,58	73 856,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	84 481,87	73 881,07	—	—	—	—	—
20	84 480,11	73 890,97	—	—			
21	84 509,71	73 891,95	—	—			
22	84 511,34	73 882,70	—	—			
н239У	—	—	430 969,56	2 170 223,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
240	—	—	430 961,72	2 170 260,65			
241	—	—	430 960,16	2 170 260,01			
242	—	—	430 922,65	2 170 250,71			
243	—	—	430 827,95	2 170 227,60			
н244У	—	—	430 783,36	2 170 216,57			
н245У	—	—	430 786,18	2 170 186,33			
н246У	—	—	430 898,16	2 170 211,07			
н247У	—	—	430 896,40	2 170 220,97			
н248У	—	—	430 926,00	2 170 221,95			
н249У	—	—	430 927,63	2 170 212,70			
н239У	—	—	430 969,56	2 170 223,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:51

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
н239У	240	38,35	—	—
240	241	1,69	—	—

1	2	3	4	5
241	242	38,65	—	—
242	243	97,48		
243	н244У	45,93		
н244У	н245У	30,37		
н245У	н246У	114,68		
н246У	н247У	10,06		
н247У	н248У	29,62		
н248У	н249У	9,39		
н249У	н239У	43,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:51

№ 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	5947 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 947,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:62

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	84 742,36	73 809,81	—	—	—	—	—
46	84 783,14	73 809,29	—	—			
47	84 782,59	73 835,77	—	—			
48	84 665,66	73 832,51	—	—			
49	84 612,40	73 826,83	—	—			
50	84 594,34	73 821,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
51	84 589,62	73 820,15	—	—	—	—	—
45	84 582,67	73 820,55	—	—			
39	84 582,70	73 808,34	—	—			
44	84 655,36	73 810,92	—	—			
н84У	—	—	431 154,89	2 170 155,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	—	—	431 188,25	2 170 158,43			
н87У	—	—	431 186,21	2 170 188,75			
н88У	—	—	431 101,71	2 170 175,71			
н89У	—	—	431 041,15	2 170 164,06			
н90У	—	—	431 016,83	2 170 153,65			
н91У	—	—	431 012,28	2 170 151,59			
н92У	—	—	431 005,32	2 170 151,36			
н82У	—	—	431 006,45	2 170 139,21			
н85У	—	—	431 072,78	2 170 147,93			
н84У	—	—	431 154,89	2 170 155,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:62

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
н84У	н86У	33,49	—	—
н86У	н87У	30,39		
н87У	н88У	85,50		
н88У	н89У	61,67		

1	2	3	4	5
н89У	н90У	26,45	—	—
н90У	н91У	4,99		
н91У	н92У	6,96		
н92У	н82У	12,20		
н82У	н85У	66,90		
н85У	н84У	82,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4273 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 273,00)} = 23$
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) 31:09:0701003:71

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	430 914,58	2 169 847,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	430 919,66	2 169 854,05	—			
	н110	—	—	—	430 912,20	2 169 859,65	—			
	н120	—	—	—	430 908,54	2 169 854,76	—			
	н130	—	—	—	430 911,88	2 169 852,25	—			
	н140	—	—	—	430 910,46	2 169 850,36	—			
	н90	—	—	—	430 914,58	2 169 847,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:71

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки 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) 31:09:0701003:72

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н880	—	—	—	430 984,02	2 170 152,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н890	—	—	—	430 974,64	2 170 151,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900	—	—	—	430 976,05	2 170 142,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н910	—	—	—	430 981,08	2 170 143,66	—			
	н920	—	—	—	430 980,67	2 170 146,19	—			
	н930	—	—	—	430 985,02	2 170 146,91	—			
	н880	—	—	—	430 984,02	2 170 152,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки 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) 31:09:0701003:79

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н220	—	—	—	430 933,87	2 169 884,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н230	—	—	—	430 940,26	2 169 879,46	—			
	н240	—	—	—	430 946,21	2 169 887,64	—			
	н250	—	—	—	430 939,82	2 169 892,29	—			
	н220	—	—	—	430 933,87	2 169 884,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:79

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки 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) 31:09:0701003:65

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н840	—	—	—	430 973,91	2 170 006,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н850	—	—	—	430 975,76	2 170 016,98	—			
	н860	—	—	—	430 967,88	2 170 018,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87О	—	—	—	430 966,03	2 170 007,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	430 973,91	2 170 006,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки 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) 31:09:0701003:66

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	430 959,31	2 170 491,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н590	—	—	—	430 961,33	2 170 482,82	—			
	н600	—	—	—	430 969,74	2 170 484,83	—			
	н610	—	—	—	430 968,79	2 170 488,82	—			
	н620	—	—	—	430 967,72	2 170 488,56	—			
	н630	—	—	—	430 966,66	2 170 493,03	—			
	н580	—	—	—	430 959,31	2 170 491,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:66

№ 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	31:09:0701003:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки 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) 31:09:0701003:86

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
—	н420	—	—	—	431 005,17	2 170 160,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н430	—	—	—	431 014,26	2 170 162,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н440	—	—	—	431 012,84	2 170 170,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н450	—	—	—	431 003,75	2 170 168,34	—			
	н420	—	—	—	431 005,17	2 170 160,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:86

№ 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	31:09:0701003:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки 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) 31:09:0701003:75

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н940	—	—	—	430 966,36	2 170 198,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н950	—	—	—	430 967,70	2 170 190,06	—			
	н960	—	—	—	430 976,94	2 170 191,47	—			
	н970	—	—	—	430 975,75	2 170 199,28	—			
	н980	—	—	—	430 971,57	2 170 198,65	—			
	н990	—	—	—	430 971,42	2 170 199,60	—			
	н940	—	—	—	430 966,36	2 170 198,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:75

№ 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	31:09:0701003:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки 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) 31:09:0701003:87

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н460	—	—	—	430 991,10	2 170 223,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н470	—	—	—	430 992,55	2 170 217,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н480	—	—	—	431 001,94	2 170 219,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н490	—	—	—	430 999,79	2 170 229,01	—			
	н500	—	—	—	430 995,03	2 170 227,97	—			
	н510	—	—	—	430 995,74	2 170 224,76	—			
	н460	—	—	—	430 991,10	2 170 223,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки 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) 31:09:0701003:76

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	430 988,26	2 169 975,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н270	—	—	—	430 985,99	2 169 970,47	—			
	н280	—	—	—	430 993,79	2 169 967,20	—			
	н290	—	—	—	430 996,07	2 169 972,63	—			
	н260	—	—	—	430 988,26	2 169 975,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0701003:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки 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) 31:09:0701003:81

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н300	—	—	—	431 009,19	2 170 068,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н310	—	—	—	431 008,74	2 170 062,64	—			
	н320	—	—	—	431 018,28	2 170 061,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	431 018,87	2 170 069,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	431 013,80	2 170 070,03	—			
	н350	—	—	—	431 013,67	2 170 068,22	—			
	н300	—	—	—	431 009,19	2 170 068,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки 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) 31:09:0701003:64

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	430 871,74	2 169 798,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	430 867,55	2 169 790,77	—			
	н30	—	—	—	430 876,23	2 169 785,83	—			
	н40	—	—	—	430 880,43	2 169 793,21	—			
	н10	—	—	—	430 871,74	2 169 798,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:64

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки 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) 31:09:0701003:68

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	431 009,28	2 170 123,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н370	—	—	—	431 009,19	2 170 116,85	—			
	н380	—	—	—	431 018,11	2 170 116,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н390	—	—	—	431 018,24	2 170 125,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н400	—	—	—	431 013,53	2 170 125,87	—			
	н410	—	—	—	431 013,49	2 170 123,34	—			
	н360	—	—	—	431 009,28	2 170 123,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки 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) 31:09:0701003:69

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	430 887,82	2 169 826,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	430 883,41	2 169 820,26	—			
	н70	—	—	—	430 891,45	2 169 814,84	—			
	н80	—	—	—	430 895,86	2 169 821,39	—			
	н50	—	—	—	430 887,82	2 169 826,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:69

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки 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) 31:09:0701003:73

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800	—	—	—	430 946,32	2 169 974,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н810	—	—	—	430 942,66	2 169 966,79	—			
	н820	—	—	—	430 948,62	2 169 963,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	430 952,27	2 169 971,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80О	—	—	—	430 946,32	2 169 974,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки 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) 31:09:0701003:74

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	430 965,63	2 170 519,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н650	—	—	—	430 965,67	2 170 528,94	—			
	н660	—	—	—	430 957,56	2 170 528,97	—			
	н670	—	—	—	430 957,54	2 170 523,22	—			
	н680	—	—	—	430 959,89	2 170 523,21	—			
	н690	—	—	—	430 959,87	2 170 519,97	—			
	н640	—	—	—	430 965,63	2 170 519,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:74

№ 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	31:09:0701003:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки 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) 31:09:0701003:77

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	430 854,44	2 169 817,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н710	—	—	—	430 846,68	2 169 822,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н720	—	—	—	430 843,26	2 169 817,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н730	—	—	—	430 847,31	2 169 814,52	—			
	н740	—	—	—	430 845,99	2 169 812,51	—			
	н750	—	—	—	430 849,69	2 169 810,08	—			
	н700	—	—	—	430 854,44	2 169 817,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки 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) 31:09:0701003:78

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1000	—	—	—	430 965,55	2 170 241,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1010	—	—	—	430 962,22	2 170 256,32	—			
	н1020	—	—	—	430 953,38	2 170 254,30	—			
	н1030	—	—	—	430 954,94	2 170 247,50	—			
	н1040	—	—	—	430 959,09	2 170 248,45	—			
	н1050	—	—	—	430 960,87	2 170 240,71	—			
	н1000	—	—	—	430 965,55	2 170 241,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки 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) 31:09:0701003:84

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
—	н760	—	—	—	430 871,65	2 169 860,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н770	—	—	—	430 879,60	2 169 854,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н780	—	—	—	430 884,90	2 169 862,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н790	—	—	—	430 876,95	2 169 867,91	—			
	н760	—	—	—	430 871,65	2 169 860,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:84

№ 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	31:09:0701003:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки 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) 31:09:0701003:85

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
—	н520	—	—	—	430 983,97	2 170 341,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н530	—	—	—	430 982,60	2 170 351,13	—			
	н540	—	—	—	430 973,16	2 170 349,79	—			
	н550	—	—	—	430 974,02	2 170 343,72	—			
	н560	—	—	—	430 979,35	2 170 344,48	—			
	н570	—	—	—	430 979,86	2 170 340,87	—			
	н520	—	—	—	430 983,97	2 170 341,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:85

№ 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	31:09:0701003:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 28
	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 31:09:0701003:80

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	231	430 908,88	2 169 881,94	—	—	—	—	—	—	—
	232	430 904,18	2 169 877,38	—	—	—	—			
	233	430 906,12	2 169 875,40	—	—	—	—			
	234	430 902,70	2 169 872,08	—	—	—	—			
	235	430 903,45	2 169 869,55	—	—	—	—			
	236	430 910,28	2 169 862,54	—	—	—	—			
	237	430 919,28	2 169 871,27	—	—	—	—			
	н200	—	—	—	430 932,88	2 169 861,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н210	—	—	—	430 941,25	2 169 870,39	—			
	н150	—	—	—	430 930,14	2 169 880,31	—			
	н160	—	—	—	430 925,77	2 169 875,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	430 927,84	2 169 873,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180	—	—	—	430 924,66	2 169 870,04	—			
	н190	—	—	—	430 925,58	2 169 867,57	—			
	н200	—	—	—	430 932,88	2 169 861,05	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0701003:80

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:0701003:89

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	238	430 938,77	2 170 513,60	—	—	—	—	—	—	—
	239	430 938,38	2 170 522,10	—	—	—	—			
	240	430 935,47	2 170 521,97	—	—	—	—			
	241	430 935,43	2 170 522,93	—	—	—	—			
	242	430 933,40	2 170 522,84	—	—	—	—			
	243	430 933,44	2 170 521,88	—	—	—	—			
	244	430 928,64	2 170 521,66	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	245	430 929,03	2 170 513,16	—	—	—	—	—	—	—
	н116О	—	—	—	430 932,62	2 170 513,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н117О	—	—	—	430 932,23	2 170 522,28	—			
	н118О	—	—	—	430 929,32	2 170 522,15	—			
	н119О	—	—	—	430 929,28	2 170 523,11	—			
	н120О	—	—	—	430 927,25	2 170 523,02	—			
	н121О	—	—	—	430 927,29	2 170 522,06	—			
	н122О	—	—	—	430 922,49	2 170 521,84	—			
	н123О	—	—	—	430 922,88	2 170 513,33	—			
	н116О	—	—	—	430 932,62	2 170 513,78	—			

2. **Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:09:0701003:89

1.	—
----	---

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

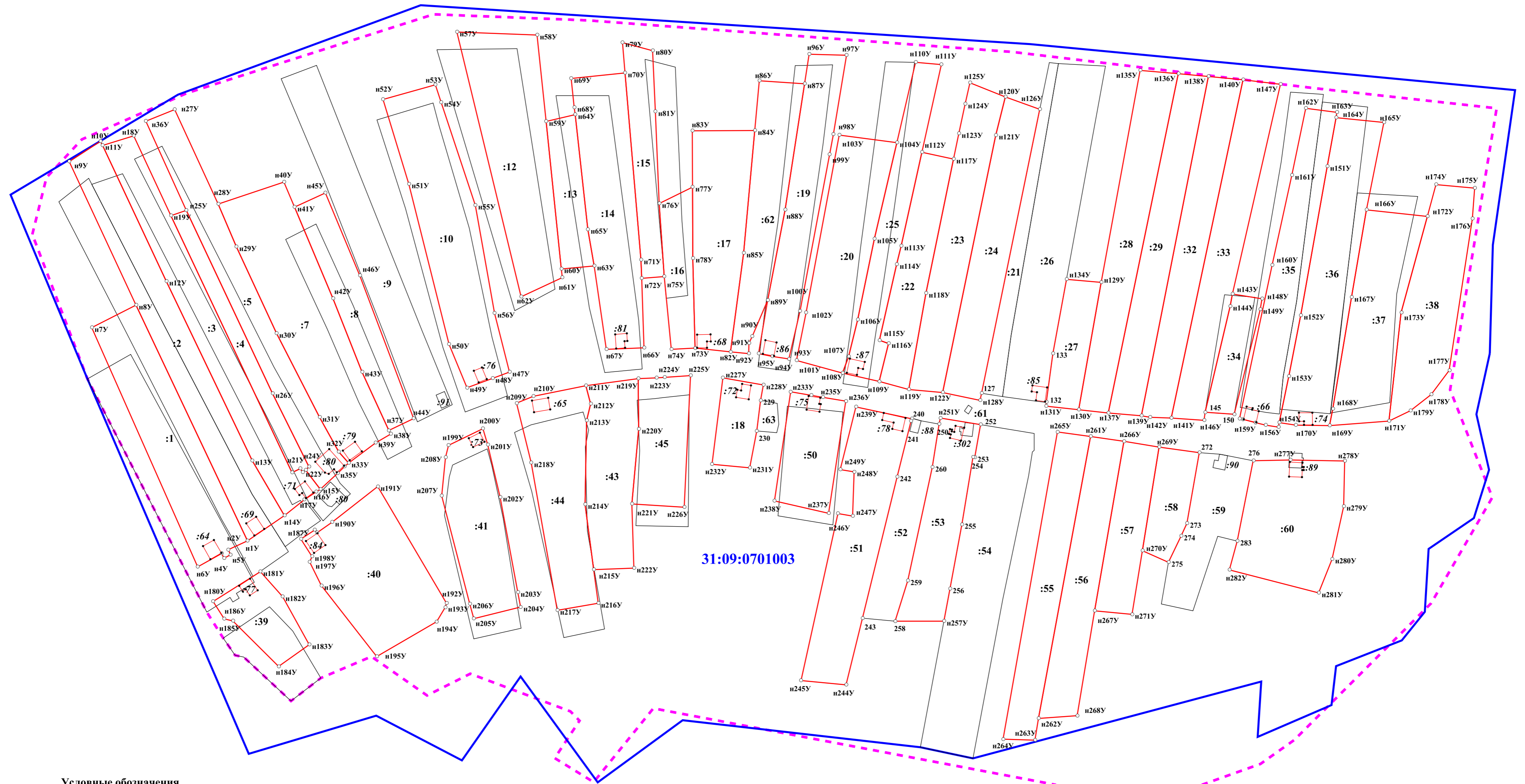
с кадастровым номером 31:09:0701003:302

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	324	430 959,05	2 170 296,32	—	—	—	—	—	—	—
	325	430 958,42	2 170 302,08	—	—	—	—			
	326	430 949,72	2 170 301,14	—	—	—	—			
	327	430 950,56	2 170 293,42	—	—	—	—			
	328	430 952,94	2 170 293,68	—	—	—	—			
	329	430 953,07	2 170 292,52	—	—	—	—			
	330	430 956,37	2 170 292,88	—	—	—	—			
	331	430 956,22	2 170 294,27	—	—	—	—			
	332	430 955,00	2 170 294,13	—	—	—	—			
	333	430 954,81	2 170 295,85	—	—	—	—			
—	н1060	—	—	—	430 956,95	2 170 289,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1070	—	—	—	430 955,67	2 170 295,58	—			
	н1080	—	—	—	430 947,13	2 170 293,66	—			
	н1090	—	—	—	430 948,84	2 170 286,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1100	—	—	—	430 951,17	2 170 286,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1110	—	—	—	430 951,44	2 170 285,47	—			
	н1120	—	—	—	430 954,67	2 170 286,20	—			
	н1130	—	—	—	430 954,37	2 170 287,57	—			
	н1140	—	—	—	430 953,17	2 170 287,29	—			
	н1150	—	—	—	430 952,79	2 170 288,98	—			
	н1060	—	—	—	430 956,95	2 170 289,93	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								<u>31:09:0701003:302</u>		
1.								—		

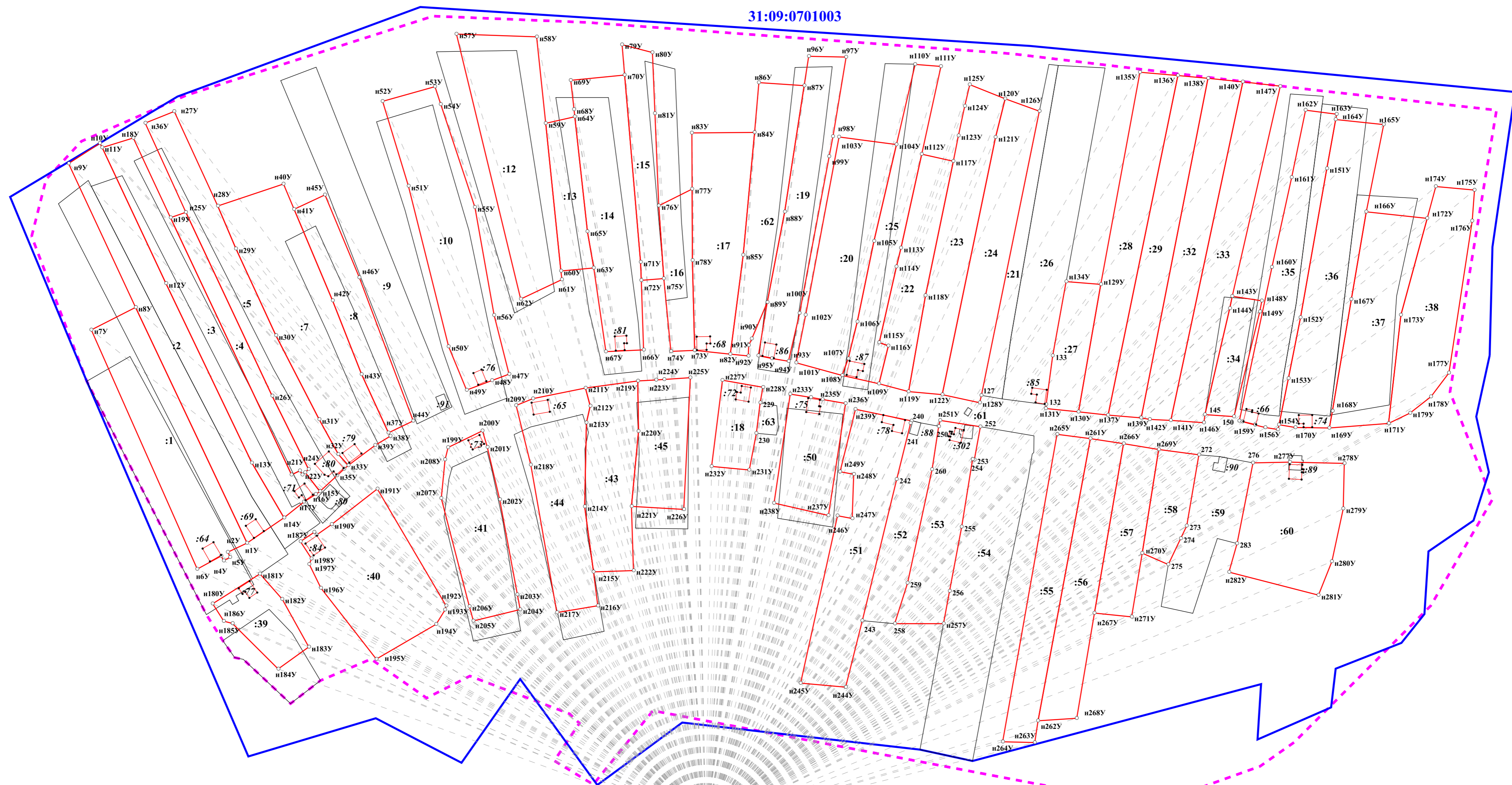
**Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0701003
в границах с. Малое Песчаное Яблоновского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области**



- Условные обозначения**
- :20 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
 - :70
 - nУ характеристическая точка границы земельного участка (новая)
 - 1 характеристическая точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
 - характеристическая точка границы объекта капитального строительства
 - уточненная часть границы земельного участка
 - существующая часть границы земельного участка
 - границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
 - границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
 - 31:09:0701003 граница и номер кадастрового квартала
 - граница населенного пункта

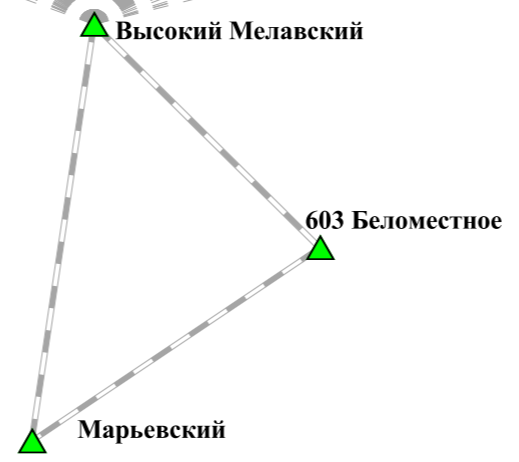
СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ

31:09:0701003



Условные обозначения

- :31 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :164
- n1Y характеристическая точка границы земельного участка (новая)
- 1 характеристическая точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характеристическая точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- ▲ направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS
- 31:09:0701003 граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта



м 1:2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0701004

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

Дата подготовки карты-плана территории 20 сентября 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом 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) Администрацией муниципального района "Корочанский район"

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.

1	2	3
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-09-44/1480, от 24 сентября 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
5	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
6	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 2028, от 6 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Высокий Мелавский, дв. пирамида		448 793,79	2 173 055,73			
3	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1			

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 11 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:0701004, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0701004:40; 31:09:0701004:48; 31:09:0701004:10; 31:09:0701004:52; 31:09:0701004:9; 31:09:0701004:42; 31:09:0701004:50; 31:09:0000000:1946; 31:09:0701004:11; 31:09:0701004:57; 31:09:0701004:31, 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 29 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории хутора Большое Песчаное, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0701004. 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 31:09:0000000:1683; 31:09:0701004:1; 31:09:0701004:2; 31:09:0701004:3; 31:09:0701004:12; 31:09:0701004:14; 31:09:0701004:15; 31:09:0701004:16; 31:09:0701004:17; 31:09:0701004:19; 31:09:0701004:20; 31:09:0701004:21; 31:09:0701004:22; 31:09:0701004:24; 31:09:0701004:25; 31:09:0701004:26; 31:09:0701004:27; 31:09:0701004:34; 31:09:0701004:35; 31:09:0701004:38; 31:09:0701004:43; 31:09:0701004:45; 31:09:0701004:46; 31:09:0701004:49; 31:09:0701004:54; 31:09:0701004:55; 31:09:0701004:72, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Также по результатам проведения ККР: площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0701004:51; 31:09:0701004:53; 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 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 38 объектах капитального строительства, границы, которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

в ходе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0701004:95 по сведениям ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701004:12, однако фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701004:53

Общие пояснения

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны – Ж-1Б (Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы) с номером 31:09-7.403 и земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0701004:3, 31:09:0701004:23, 31:09:0000000:1683. 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: 31:09:0701004:3, 31:09:0701004:23, 31:09:0000000:1683. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.403 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 31:09-7.404 и земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0000000:1683. При проверке координат участка данные о пересечении подтвердились, что является признаком реестровой ошибки в местоположении границ территориальной зоны. То есть, в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении границ территориальной зоны их фактическому местоположению. Это является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета в связи с изменением основных сведений ЕГРН о земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0000000:1683. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.404 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

В карта-план территории не включены земельные участки с кадастровыми номерами: 31:09:0701004:13; 31:09:0701004:18; 31:09:0701004:23; 31:09:0701004:36; 31:09:0701004:60, 31:09:0701004:56, так как не удалось идентифицировать их местоположение на местности.

В карта-план территории не включен объект капитального строительства с кадастровым номером:

- 31:09:0701004:103; 31:09:0701004:104; 31:09:0701004:105; 31:09:0701004:109; 31:09:0701004:120; 31:09:0701004:122; 31:09:0701004:125; 31:09:0701004:128; 31:09:0701004:129; 31:09:0701004:132; 31:09:0701004:135; 31:09:0701004:136; 31:09:0701004:138; 31:09:0701004:74; 31:09:0701004:75; 31:09:0701004:76; 31:09:0701004:80; 31:09:0701004:82; 31:09:0701004:83; 31:09:0701004:89; 31:09:0701004:91; 31:09:0701004:93; 31:09:0701004:97, объекты находятся за границей квартала.

- 31:09:0701004:81; 31:09:0701004:86; 31:09:0701004:90, не удалось идентифицировать их местоположение на местности.

- 31:09:0701004:84, объект погашен.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:40

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
163	—	—	430 253,62	2 170 170,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
164	—	—	430 257,80	2 170 200,27			
165	—	—	430 229,72	2 170 207,26			
166	—	—	430 225,32	2 170 207,55			
167	—	—	430 185,23	2 170 215,59			
168	—	—	430 155,71	2 170 221,15			
н169У	—	—	430 138,89	2 170 224,35			
н170У	—	—	430 127,18	2 170 193,50			
163	—	—	430 253,62	2 170 170,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:40

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
163	164	30,54	—	—
164	165	28,94	—	—

1	2	3	4	5
165	166	4,41	—	—
166	167	40,89		
167	168	30,04		
168	н169У	17,12		
н169У	н170У	33,00		
н170У	163	128,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701004:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:48

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	—	—	430 348,74	2 170 455,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210У	—	—	430 359,98	2 170 476,67			
н211У	—	—	430 202,95	2 170 534,28			
н212У	—	—	430 189,55	2 170 511,48			
213	—	—	430 212,89	2 170 503,27			
214	—	—	430 300,86	2 170 474,83			
209	—	—	430 348,74	2 170 455,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:48

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
209	н210У	23,77	—	—
н210У	н211У	167,26		
н211У	н212У	26,45		
н212У	213	24,74		
213	214	92,45		
214	209	51,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701004:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:10

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
н32У	—	—	430 202,42	2 169 691,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	430 240,54	2 169 692,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	430 382,59	2 169 676,89			
н34У	—	—	430 372,61	2 169 693,68			
н35У	—	—	430 293,80	2 169 714,52			
н36У	—	—	430 265,52	2 169 726,47			
н37У	—	—	430 202,21	2 169 729,41			
н32У	—	—	430 202,42	2 169 691,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:10

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
н32У	н31У	38,13	—	—
н31У	н30У	142,90		
н30У	н34У	19,53		
н34У	н35У	81,52		
н35У	н36У	30,70		
н36У	н37У	63,38		
н37У	н32У	37,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701004:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 900
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 31:09:0701004:52

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
н220У	—	—	430 377,68	2 170 523,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222У	—	—	430 385,79	2 170 549,18			
н223У	—	—	430 225,32	2 170 601,93			
н221У	—	—	430 221,23	2 170 586,04			
н220У	—	—	430 377,68	2 170 523,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:52

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
н220У	н222У	26,58	—	—
н222У	н223У	168,92		
н223У	н221У	16,41		
н221У	н220У	168,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701004:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3615 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 615,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 615
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1505004:189
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:9

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
н30У	—	—	430 382,59	2 169 676,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31У	—	—	430 240,54	2 169 692,49			
н32У	—	—	430 202,42	2 169 691,62			
н24У	—	—	430 202,70	2 169 669,37			
н23У	—	—	430 213,58	2 169 668,84			
н22У	—	—	430 247,87	2 169 658,57			
н21У	—	—	430 306,02	2 169 652,07			
н33У	—	—	430 394,35	2 169 642,20			
н30У	—	—	430 382,59	2 169 676,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:9

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
н30У	н31У	142,90	—	—
н31У	н32У	38,13		
н32У	н24У	22,25		

1	2	3	4	5
н24У	н23У	10,89	—	—
н23У	н22У	35,79		
н22У	н21У	58,51		
н21У	н33У	88,88		
н33У	н30У	36,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701004:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5900 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 900,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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 31:09:0701004:42

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
н171У	—	—	430 263,66	2 170 249,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172У	—	—	430 233,10	2 170 256,26			
н173У	—	—	430 178,00	2 170 273,90			
н174У	—	—	430 127,66	2 170 286,01			
н175У	—	—	430 095,91	2 170 290,90			
176	—	—	430 079,29	2 170 260,19			
177	—	—	430 176,38	2 170 246,19			
178	—	—	430 189,85	2 170 243,69			
179	—	—	430 212,62	2 170 239,28			
180	—	—	430 217,54	2 170 236,90			
181	—	—	430 221,05	2 170 236,08			
182	—	—	430 225,10	2 170 235,12			
183	—	—	430 227,87	2 170 235,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
184	—	—	430 228,54	2 170 236,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
185	—	—	430 230,79	2 170 237,13			
186	—	—	430 237,66	2 170 237,21			
187	—	—	430 244,77	2 170 235,95			
188	—	—	430 261,77	2 170 233,18			
н171У	—	—	430 263,66	2 170 249,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:42

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
н171У	н172У	31,34	—	—
н172У	н173У	57,85		
н173У	н174У	51,78		
н174У	н175У	32,12		
н175У	176	34,92		
176	177	98,09		
177	178	13,70		
178	179	23,19		
179	180	5,47		
180	181	3,60		
181	182	4,16		
182	183	2,81		
183	184	0,93		
184	185	2,43		
185	186	6,87		
186	187	7,22		
187	188	17,22		
188	н171У	16,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701004:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4729 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 729,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 729
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:50

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	430 365,58	2 170 489,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	430 370,13	2 170 502,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н219У	—	—	430 215,08	2 170 566,19			
н216У	—	—	430 210,17	2 170 551,03			
н215У	—	—	430 365,58	2 170 489,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:50

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
н215У	н218У	13,98	—	—
н218У	н219У	167,66		
н219У	н216У	15,94		
н216У	н215У	167,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701004:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 900

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0701004:120
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 55249667/3112, от 15 июля 2022 г., 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 31:09:0000000:1946

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	430 306,02	2 169 652,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	430 247,87	2 169 658,57			
н23У	—	—	430 213,58	2 169 668,84			
н24У	—	—	430 202,70	2 169 669,37			
н25У	—	—	430 203,94	2 169 658,78			
26	—	—	430 207,40	2 169 635,39			
27	—	—	430 220,57	2 169 636,44			
28	—	—	430 252,29	2 169 635,49			
н29У	—	—	430 303,58	2 169 630,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	430 306,02	2 169 652,07	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 31:09:0000000:1946

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	58,51	—	—
н22У	н23У	35,79		
н23У	н24У	10,89		
н24У	н25У	10,66		
н25У	26	23,64		
26	27	13,21		
27	28	31,73		
28	н29У	51,52		
н29У	н21У	21,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0000000:1946

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Песчаное с, Белгородская область, Корочанский р-н, с. Песчаное
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2500 ± 438
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 438$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 900

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:11

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
н344У	—	—	430 202,26	2 169 770,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н345У	—	—	430 277,90	2 169 766,59			
н346У	—	—	430 280,74	2 169 798,74			
н347У	—	—	430 204,08	2 169 804,10			
н344У	—	—	430 202,26	2 169 770,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:11

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
н344У	н345У	75,76	—	—
н345У	н346У	32,28		
н346У	н347У	76,85		
н347У	н344У	33,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701004:11

№ 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, Большое Песчаное с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
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 31:09:0701004:57

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	430 290,42	2 170 194,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	430 300,15	2 170 191,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
62	—	—	430 319,98	2 170 182,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
341	—	—	430 334,74	2 170 205,95			
н342У	—	—	430 318,79	2 170 209,34			
н343У	—	—	430 296,88	2 170 210,79			
н64У	—	—	430 290,42	2 170 194,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:57

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
н64У	н63У	10,12	—	—
н63У	62	21,86		
62	341	27,54		
341	н342У	16,31		
н342У	н343У	21,96		
н343У	н64У	17,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701004:57

№ 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, Большое Песчаное с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	761 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(761,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	761

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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 31:09:0701004:31

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
н353У	—	—	430 183,04	2 169 957,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н354У	—	—	430 199,02	2 169 953,53			
н355У	—	—	430 202,18	2 169 965,15			
н356У	—	—	430 186,04	2 169 969,30			
н353У	—	—	430 183,04	2 169 957,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:31

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
н353У	н354У	16,50	—	—
н354У	н355У	12,04		
н355У	н356У	16,66		

1	2	3	4	5
н356У	н353У	12,04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701004:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(200,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 50$ $R_{макс} = 1\ 500$
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 31:09:0000000:1683

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	430 236,49	2 169 977,55	430 236,49	2 169 977,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
479	430 240,63	2 169 996,15	—	—	—	—	—
478	430 242,47	2 169 995,65	—	—			
477	430 245,09	2 170 003,67	—	—			
2	430 255,58	2 170 040,52	—	—			
1	430 265,48	2 170 084,33	—	—			
н45У	—	—	430 239,47	2 169 995,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	430 240,80	2 169 995,31			
н43У	—	—	430 243,53	2 170 004,12			
н42У	—	—	430 254,33	2 170 036,47			
н55У	—	—	430 263,42	2 170 075,21			
н54У	—	—	430 264,55	2 170 084,40			
н61У	—	—	430 266,18	2 170 091,68			
239	430 269,95	2 170 131,10	430 269,95	2 170 131,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
240	430 273,68	2 170 163,35	430 273,68	2 170 163,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	430 273,29	2 170 174,86			
н65У	—	—	430 277,12	2 170 196,22			
241	430 280,94	2 170 232,77	430 280,94	2 170 232,77			
242	430 291,92	2 170 293,49	430 291,92	2 170 293,49			
243	430 304,77	2 170 336,37	430 304,77	2 170 336,37			
244	430 332,21	2 170 390,51	430 332,21	2 170 390,51			
245	430 370,61	2 170 460,93	430 370,61	2 170 460,93			
246	430 389,24	2 170 502,86	430 389,24	2 170 502,86			
247	430 414,82	2 170 567,33	430 414,82	2 170 567,33			
248	430 420,32	2 170 593,01	430 420,32	2 170 593,01			
249	430 419,65	2 170 615,26	430 419,65	2 170 615,26			
250	430 419,45	2 170 616,21	430 419,45	2 170 616,21			
251	430 412,84	2 170 645,91	430 412,84	2 170 645,91			
252	430 394,14	2 170 689,43	430 394,14	2 170 689,43			
253	430 392,56	2 170 689,69	430 392,56	2 170 689,69			
254	430 390,63	2 170 693,71	430 390,63	2 170 693,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
255	430 388,46	2 170 698,54	430 388,46	2 170 698,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
256	430 388,27	2 170 698,96	430 388,27	2 170 698,96			
257	430 386,09	2 170 699,66	430 386,09	2 170 699,66			
258	430 375,73	2 170 723,63	430 375,73	2 170 723,63			
259	430 372,95	2 170 730,16	430 372,95	2 170 730,16			
260	430 371,63	2 170 740,57	430 371,63	2 170 740,57			
261	430 370,24	2 170 740,41	430 370,24	2 170 740,41			
262	430 369,05	2 170 751,01	430 369,05	2 170 751,01			
263	430 351,39	2 170 793,85	430 351,39	2 170 793,85			
264	430 347,65	2 170 806,02	430 347,65	2 170 806,02			
265	430 338,02	2 170 826,17	430 338,02	2 170 826,17			
266	430 326,50	2 170 857,45	430 326,50	2 170 857,45			
267	430 300,73	2 170 917,99	430 300,73	2 170 917,99			
268	430 291,36	2 170 936,50	430 291,36	2 170 936,50			
269	430 281,55	2 170 958,08	430 281,55	2 170 958,08			
270	430 271,67	2 170 977,78	430 271,67	2 170 977,78			
271	430 264,09	2 170 997,39	430 264,09	2 170 997,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
272	430 253,44	2 171 030,52	430 253,44	2 171 030,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
273	430 251,64	2 171 037,78	430 251,64	2 171 037,78			
274	430 249,65	2 171 046,36	430 249,65	2 171 046,36			
275	430 247,56	2 171 055,56	430 247,56	2 171 055,56			
н276У	—	—	430 225,04	2 171 123,75			
н277У	—	—	430 222,97	2 171 125,98			
н278У	—	—	430 210,03	2 171 155,04			
н279У	—	—	430 207,40	2 171 177,16			
280	430 200,77	2 171 197,23	430 200,77	2 171 197,23			
281	430 185,21	2 171 232,49	430 185,21	2 171 232,49			
282	430 171,47	2 171 254,17	430 171,47	2 171 254,17			
283	430 150,52	2 171 278,02	430 150,52	2 171 278,02			
284	430 132,56	2 171 297,34	430 132,56	2 171 297,34			
285	430 122,12	2 171 282,48	430 122,12	2 171 282,48			
286	430 148,53	2 171 257,66	430 148,53	2 171 257,66			
287	430 164,95	2 171 234,85	430 164,95	2 171 234,85			
288	430 178,41	2 171 210,68	430 178,41	2 171 210,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
289	430 193,88	2 171 166,50	430 193,88	2 171 166,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
290	430 232,02	2 171 052,55	430 232,02	2 171 052,55			
291	430 258,02	2 170 974,08	430 258,02	2 170 974,08			
292	430 316,15	2 170 838,20	430 316,15	2 170 838,20			
293	430 351,26	2 170 750,75	430 351,26	2 170 750,75			
294	430 374,53	2 170 690,50	430 374,53	2 170 690,50			
295	430 394,06	2 170 644,22	430 394,06	2 170 644,22			
296	430 400,83	2 170 623,68	430 400,83	2 170 623,68			
297	430 402,18	2 170 602,98	430 402,18	2 170 602,98			
298	430 401,51	2 170 583,01	430 401,51	2 170 583,01			
299	430 390,07	2 170 546,91	430 390,07	2 170 546,91			
300	430 376,90	2 170 513,84	430 376,90	2 170 513,84			
301	430 352,32	2 170 459,35	430 352,32	2 170 459,35			
302	430 290,90	2 170 344,76	430 290,90	2 170 344,76			
50	430 280,57	2 170 312,31	—	—	—	—	—
н303У	—	—	430 279,63	2 170 312,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
304	430 269,63	2 170 263,66	430 269,63	2 170 263,66			
305	430 260,94	2 170 202,24	430 260,94	2 170 202,24			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																														
306	430 253,50	2 170 133,66	430 253,50	2 170 133,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																																																																																														
307	430 245,85	2 170 081,68	430 245,85	2 170 081,68				55	430 239,84	2 170 049,58	—	—	—	—	—	56	430 226,86	2 170 003,21	—	—	н308У	—	—	430 238,90	2 170 050,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	н309У	—	—	430 225,07	2 170 003,95	310	430 218,93	2 169 973,37	430 218,93	2 169 973,37	311	430 213,02	2 169 931,31	430 213,02	2 169 931,31	312	430 203,65	2 169 878,07	430 203,65	2 169 878,07	313	430 189,10	2 169 811,92	430 189,10	2 169 811,92	314	430 181,81	2 169 766,08	430 181,81	2 169 766,08	315	430 179,94	2 169 746,99	430 179,94	2 169 746,99	63	430 185,99	2 169 665,77	—	—	—	—	—	н316У	—	—	430 184,86	2 169 665,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	317	430 189,70	2 169 620,56	430 189,70	2 169 620,56	318	430 189,24	2 169 597,73	430 189,24	2 169 597,73	319	430 190,17	2 169 577,91	430 190,17	2 169 577,91	320	430 193,49	2 169 559,91	430 193,49	2 169 559,91	321	430 196,01
55	430 239,84	2 170 049,58	—	—	—	—	—																																																																																														
56	430 226,86	2 170 003,21	—	—				н308У	—	—	430 238,90	2 170 050,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	н309У	—	—	430 225,07	2 170 003,95	310	430 218,93	2 169 973,37	430 218,93	2 169 973,37				311	430 213,02	2 169 931,31	430 213,02	2 169 931,31	312	430 203,65	2 169 878,07	430 203,65	2 169 878,07	313	430 189,10	2 169 811,92	430 189,10	2 169 811,92	314	430 181,81	2 169 766,08	430 181,81	2 169 766,08	315	430 179,94	2 169 746,99	430 179,94	2 169 746,99	63	430 185,99	2 169 665,77	—	—	—	—	—	н316У	—	—	430 184,86	2 169 665,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	317	430 189,70	2 169 620,56	430 189,70	2 169 620,56	318	430 189,24				2 169 597,73	430 189,24	2 169 597,73	319	430 190,17	2 169 577,91	430 190,17	2 169 577,91	320	430 193,49	2 169 559,91	430 193,49	2 169 559,91	321	430 196,01	2 169 550,20	430 196,01	2 169 550,20				
н308У	—	—	430 238,90	2 170 050,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																																																																																														
н309У	—	—	430 225,07	2 170 003,95																																																																																																	
310	430 218,93	2 169 973,37	430 218,93	2 169 973,37																																																																																																	
311	430 213,02	2 169 931,31	430 213,02	2 169 931,31																																																																																																	
312	430 203,65	2 169 878,07	430 203,65	2 169 878,07																																																																																																	
313	430 189,10	2 169 811,92	430 189,10	2 169 811,92																																																																																																	
314	430 181,81	2 169 766,08	430 181,81	2 169 766,08																																																																																																	
315	430 179,94	2 169 746,99	430 179,94	2 169 746,99																																																																																																	
63	430 185,99	2 169 665,77	—	—				—	—	—																																																																																											
н316У	—	—	430 184,86	2 169 665,74				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																																																																																											
317	430 189,70	2 169 620,56	430 189,70	2 169 620,56																																																																																																	
318	430 189,24	2 169 597,73	430 189,24	2 169 597,73																																																																																																	
319	430 190,17	2 169 577,91	430 190,17	2 169 577,91																																																																																																	
320	430 193,49	2 169 559,91	430 193,49	2 169 559,91																																																																																																	
321	430 196,01	2 169 550,20	430 196,01	2 169 550,20																																																																																																	

1	2	3	4	5	6	7	8
322	430 212,50	2 169 557,03	430 212,50	2 169 557,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
323	430 216,28	2 169 546,78	430 216,28	2 169 546,78			
324	430 298,46	2 169 400,63	430 298,46	2 169 400,63			
325	430 317,97	2 169 369,63	430 317,97	2 169 369,63			
326	430 352,15	2 169 309,10	430 352,15	2 169 309,10			
327	430 380,46	2 169 237,83	430 380,46	2 169 237,83			
328	430 409,56	2 169 088,70	430 409,56	2 169 088,70			
329	430 417,56	2 169 091,29	430 417,56	2 169 091,29			
330	430 396,12	2 169 214,66	430 396,12	2 169 214,66			
331	430 385,15	2 169 243,90	430 385,15	2 169 243,90			
332	430 352,66	2 169 309,41	430 352,66	2 169 309,41			
333	430 246,73	2 169 501,58	430 246,73	2 169 501,58			
334	430 221,28	2 169 541,80	430 221,28	2 169 541,80			
335	430 215,01	2 169 558,68	430 215,01	2 169 558,68			
336	430 212,24	2 169 569,77	430 212,24	2 169 569,77			
337	430 207,54	2 169 604,52	430 207,54	2 169 604,52			
338	430 195,64	2 169 731,20	430 195,64	2 169 731,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
339	430 204,23	2 169 814,92	430 204,23	2 169 814,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
41	430 224,02	2 169 907,67	430 224,02	2 169 907,67			
н40У	—	—	430 228,37	2 169 934,37			
340	430 231,89	2 169 955,95	430 231,89	2 169 955,95			
46	430 236,49	2 169 977,55	430 236,49	2 169 977,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1683

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	н45У	18,32	—	—
н45У	н44У	1,37		
н44У	н43У	9,22		
н43У	н42У	34,11		
н42У	н55У	39,79		
н55У	н54У	9,26		
н54У	н61У	7,46		
н61У	239	39,60		
239	240	32,46		
240	н66У	11,52		
н66У	н65У	21,70		
н65У	241	36,75		
241	242	61,70		
242	243	44,76		
243	244	60,70		
244	245	80,21		
245	246	45,88		
246	247	69,36		
247	248	26,26		
248	249	22,26		

1	2	3	4	5
249	250	0,97		
250	251	30,43		
251	252	47,37		
252	253	1,60		
253	254	4,46		
254	255	5,30		
255	256	0,46		
256	257	2,29		
257	258	26,11		
258	259	7,10		
259	260	10,49		
260	261	1,40		
261	262	10,67		
262	263	46,34		
263	264	12,73		
264	265	22,33		
265	266	33,33		
266	267	65,80	—	—
267	268	20,75		
268	269	23,71		
269	270	22,04		
270	271	21,02		
271	272	34,80		
272	273	7,48		
273	274	8,81		
274	275	9,43		
275	н276У	71,81		
н276У	н277У	3,04		
н277У	н278У	31,81		
н278У	н279У	22,28		
н279У	280	21,14		
280	281	38,54		
281	282	25,67		
282	283	31,74		

1	2	3	4	5
283	284	26,38		
284	285	18,16		
285	286	36,24		
286	287	28,11		
287	288	27,67		
288	289	46,81		
289	290	120,16		
290	291	82,67		
291	292	147,79		
292	293	94,23		
293	294	64,59		
294	295	50,23		
295	296	21,63		
296	297	20,74		
297	298	19,98		
298	299	37,87		
299	300	35,60		
300	301	59,78	—	—
301	302	130,01		
302	н303У	34,18		
н303У	304	49,84		
304	305	62,03		
305	306	68,98		
306	307	52,54		
307	н308У	32,10		
н308У	н309У	48,41		
н309У	310	31,19		
310	311	42,47		
311	312	54,06		
312	313	67,73		
313	314	46,42		
314	315	19,18		
315	н316У	81,40		
н316У	317	45,44		

1	2	3	4	5
317	318	22,83		
318	319	19,84		
319	320	18,30		
320	321	10,03		
321	322	17,85		
322	323	10,92		
323	324	167,67		
324	325	36,63		
325	326	69,51		
326	327	76,69		
327	328	151,94		
328	329	8,41		
329	330	125,22		
330	331	31,23		
331	332	73,12		
332	333	219,43		
333	334	47,60		
334	335	18,01		
335	336	11,43		
336	337	35,07		
337	338	127,24		
338	339	84,16		
339	41	94,84		
41	н40У	27,05		
н40У	340	21,87		
340	46	22,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1683

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32016 ± 63
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32\ 016,00)} = 63$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	25 020,40	25 026,40	—	—	—	—	—
44	25 012,67	25 011,82	—	—			
45	25 031,00	25 002,10	—	—			
46	25 038,74	25 016,67	—	—			
н1У	—	—	430 317,94	2 169 379,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	430 325,04	2 169 364,56			
н3У	—	—	430 343,77	2 169 373,49			
н4У	—	—	430 336,68	2 169 388,39			
н1У	—	—	430 317,94	2 169 379,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16,50	—	—
н2У	н3У	20,75		
н3У	н4У	16,50		
н4У	н1У	20,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	342 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(342,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:2

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
628	430 302,44	2 169 406,68	—	—	—	—	—
627	430 314,76	2 169 385,21	—	—			
486	430 334,58	2 169 394,09	—	—			
487	430 397,05	2 169 412,16	—	—			
488	430 392,69	2 169 437,82	—	—			
489	430 363,17	2 169 431,80	—	—			
490	430 333,39	2 169 421,92	—	—			
н5У	—	—	430 386,50	2 169 433,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	430 362,62	2 169 428,99			
н7У	—	—	430 332,63	2 169 420,93			
н8У	—	—	430 302,14	2 169 406,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	430 311,72	2 169 388,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	430 313,14	2 169 388,92			
н11У	—	—	430 315,71	2 169 384,36			
н12У	—	—	430 336,09	2 169 393,65			
н13У	—	—	430 348,99	2 169 398,45			
н14У	—	—	430 351,05	2 169 392,94			
н15У	—	—	430 389,50	2 169 400,64			
н5У	—	—	430 386,50	2 169 433,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:2

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
н5У	н6У	24,25	—	—
н6У	н7У	31,05		
н7У	н8У	33,94		
н8У	н9У	20,29		
н9У	н10У	1,62		
н10У	н11У	5,23		
н11У	н12У	22,40		
н12У	н13У	13,76		
н13У	н14У	5,88		
н14У	н15У	39,21		
н15У	н5У	32,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:2

№ 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	2439 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 439,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:3

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
71	25 042,72	25 073,03	—	—	—	—	—
72	25 033,31	25 051,93	—	—			
73	25 062,25	25 036,32	—	—			
74	25 146,35	24 963,30	—	—			
75	25 160,54	24 983,15	—	—			
76	25 155,09	24 988,95	—	—			
77	25 132,58	25 008,99	—	—			
78	25 073,52	25 057,39	—	—			
н8У	—	—	430 302,14	2 169 406,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	430 332,63	2 169 420,93			
н6У	—	—	430 362,62	2 169 428,99			
н5У	—	—	430 386,50	2 169 433,22			
н16У	—	—	430 439,22	2 169 445,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	430 439,40	2 169 469,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	430 356,97	2 169 452,29			
н19У	—	—	430 328,12	2 169 444,43			
20	—	—	430 290,80	2 169 426,60			
н8У	—	—	430 302,14	2 169 406,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:3

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
н8У	н7У	33,94	—	—
н7У	н6У	31,05		
н6У	н5У	24,25		
н5У	н16У	54,08		
н16У	н17У	24,29		
н17У	н18У	84,22		
н18У	н19У	29,90		
н19У	20	41,36		
20	н8У	23,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3576 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 576,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:12

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
13	26 013,51	25 646,37	—	—	—	—	—
14	26 029,40	25 651,55	—	—			
15	26 006,20	25 735,69	—	—			
16	25 983,12	25 813,22	—	—			
17	25 966,04	25 807,35	—	—			
18	25 988,52	25 732,29	—	—			
н38У	—	—	430 325,10	2 169 881,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	430 328,67	2 169 911,93			
н40У	—	—	430 228,37	2 169 934,37			
41	—	—	430 224,02	2 169 907,67			
н38У	—	—	430 325,10	2 169 881,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:12

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
н38У	н39У	30,44	—	—
н39У	н40У	102,78		
н40У	41	27,05		
41	н38У	104,36		

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	430 254,33	2 170 036,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	430 243,53	2 170 004,12			
н44У	—	—	430 240,80	2 169 995,31			
н45У	—	—	430 239,47	2 169 995,63			
46	430 236,49	2 169 977,55	430 236,49	2 169 977,55			
47	430 281,25	2 169 966,58	430 281,25	2 169 966,58			
48	430 306,82	2 169 976,41	430 306,82	2 169 976,41			
н49У	—	—	430 326,95	2 170 001,55			
50	430 335,12	2 170 015,46	430 335,12	2 170 015,46			
2	430 255,58	2 170 040,52	—	—			
477	430 245,09	2 170 003,67	—	—			
478	430 242,47	2 169 995,65	—	—			
479	430 240,63	2 169 996,15	—	—			
н51У	—	—	430 295,52	2 170 027,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	430 254,33	2 170 036,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:14

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
н42У	н43У	34,11	—	—
н43У	н44У	9,22		
н44У	н45У	1,37		
н45У	46	18,32		

1	2	3	4	5
46	47	46,08	—	—
47	48	27,39		
48	н49У	32,21		
н49У	50	16,13		
50	н51У	41,52		
н51У	н42У	42,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:14

№ 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	4490 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 490,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:15

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
52	430 322,33	2 170 067,78	430 322,33	2 170 067,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5	430 287,55	2 170 078,55	—	—	—	—	—
1	430 265,48	2 170 084,33	—	—			
2	430 255,58	2 170 040,52	—	—			
н53У	—	—	430 290,93	2 170 078,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	430 264,55	2 170 084,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	430 263,42	2 170 075,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	430 254,33	2 170 036,47			
н51У	—	—	430 295,52	2 170 027,94			
50	430 335,12	2 170 015,46	430 335,12	2 170 015,46			
56	430 347,65	2 170 033,35	430 347,65	2 170 033,35			
2	430 376,91	2 170 051,59	—	—			
н57У	—	—	430 367,89	2 170 054,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
52	430 322,33	2 170 067,78	430 322,33	2 170 067,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:15

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
52	н53У	33,19	—	—
н53У	н54У	27,03		
н54У	н55У	9,26		
н55У	н42У	39,79		
н42У	н51У	42,06		
н51У	50	41,52		
50	56	21,84		
56	н57У	28,95		
н57У	52	47,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:15

№ 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	4443 ± 23

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 443,00)} = 23$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 323678946/3110, от 7 июня 2022 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г. Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:16

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
н54У	—	—	430 264,55	2 170 084,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	430 290,93	2 170 078,53			
52	430 322,33	2 170 067,78	430 322,33	2 170 067,78			
н57У	—	—	430 367,89	2 170 054,05			
58	430 404,09	2 170 043,53	430 404,09	2 170 043,53			
59	430 412,09	2 170 075,37	430 412,09	2 170 075,37			
60	430 272,58	2 170 120,20	430 272,58	2 170 120,20			
1	430 265,48	2 170 084,33	—	—	—	—	—
5	430 287,55	2 170 078,55	—	—			
н61У	—	—	430 266,18	2 170 091,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8			
47	25 662,65	25 533,74	—	—	—	—	—			
48	25 644,09	25 525,11	—	—						
49	25 646,94	25 518,66	—	—						
50	25 629,48	25 511,99	—	—						
51	25 639,80	25 475,73	—	—						
52	25 677,39	25 360,44	—	—						
53	25 720,93	25 374,08	—	—						
54	25 677,66	25 486,96	—	—						
55	25 672,78	25 512,48	—	—						
62	—	—	430 319,98	2 170 182,70				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	430 300,15	2 170 191,90						
н64У	—	—	430 290,42	2 170 194,67						
н65У	—	—	430 277,12	2 170 196,22						
н66У	—	—	430 273,29	2 170 174,86						
н67У	—	—	430 279,72	2 170 173,02						
н68У	—	—	430 274,60	2 170 154,39						
69	—	—	430 280,07	2 170 152,52						
70	—	—	430 421,46	2 170 104,02						
н71У	—	—	430 426,00	2 170 153,77						
62	—	—	430 319,98	2 170 182,70						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:17

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
62	н63У	21,86	—	—
н63У	н64У	10,12		
н64У	н65У	13,39		
н65У	н66У	21,70		
н66У	н67У	6,69		
н67У	н68У	19,32		
н68У	69	5,78		
69	70	149,48		
70	н71У	49,96		
н71У	62	109,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:17

№ 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	6900 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 900,00)} = 29$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:19

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
н72У	—	—	430 099,96	2 169 635,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
73	430 097,71	2 169 614,89	430 097,71	2 169 614,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
74	430 154,17	2 169 612,38	430 154,17	2 169 612,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
75	430 155,97	2 169 600,80	430 155,97	2 169 600,80			
76	430 170,08	2 169 603,02	430 170,08	2 169 603,02			
77	430 176,53	2 169 605,29	430 176,53	2 169 605,29			
423	430 179,26	2 169 606,72	—	—	—	—	—
424	430 176,60	2 169 637,49	—	—			
104	430 164,08	2 169 636,41	—	—			
103	430 157,28	2 169 636,29	—	—			
102	430 146,25	2 169 636,25	—	—			
101	430 094,98	2 169 636,03	—	—			
н78У	—	—	430 180,67	2 169 606,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79У	—	—	430 178,01	2 169 637,75			
н80У	—	—	430 177,75	2 169 637,77			
н81У	—	—	430 165,38	2 169 636,71			
н82У	—	—	430 158,69	2 169 636,55			
н83У	—	—	430 147,66	2 169 636,51			
н72У	—	—	430 099,96	2 169 635,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:19

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
н72У	73	21,08	—	—
73	74	56,52	—	—

1	2	3	4	5
74	75	11,72	—	—
75	76	14,28		
76	77	6,84		
77	н78У	4,47		
н78У	н79У	30,88		
н79У	н80У	0,26		
н80У	н81У	12,42		
н81У	н82У	6,69		
н82У	н83У	11,03		
н83У	н72У	47,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:19

№ 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	2100 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:20

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
523	430 179,95	2 169 637,78	—	—	—	—	—
522	430 178,62	2 169 649,91	—	—			
97	430 156,80	2 169 647,71	—	—			
98	430 149,47	2 169 649,75	—	—			
99	430 131,74	2 169 647,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
100	430 093,85	2 169 647,32	—	—	—	—	—
101	430 094,98	2 169 636,03	—	—			
102	430 146,25	2 169 636,25	—	—			
103	430 157,28	2 169 636,29	—	—			
104	430 164,08	2 169 636,41	—	—			
н84У	—	—	430 180,03	2 169 650,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85У	—	—	430 158,21	2 169 647,97			
н86У	—	—	430 150,88	2 169 650,01			
н87У	—	—	430 133,37	2 169 648,62			
н88У	—	—	430 100,67	2 169 647,96			
н72У	—	—	430 099,96	2 169 635,85			
н83У	—	—	430 147,66	2 169 636,51			
н82У	—	—	430 158,69	2 169 636,55			
н81У	—	—	430 165,38	2 169 636,71			
н80У	—	—	430 177,75	2 169 637,77			
н79У	—	—	430 178,01	2 169 637,75			
н89У	—	—	430 181,36	2 169 638,04			
н84У	—	—	430 180,03	2 169 650,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:20

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
н84У	н85У	21,93	—	—
н85У	н86У	7,61		
н86У	н87У	17,57		
н87У	н88У	32,71		
н88У	н72У	12,13		
н72У	н83У	47,70		
н83У	н82У	11,03		
н82У	н81У	6,69		
н81У	н80У	12,42		
н80У	н79У	0,26		
н79У	н89У	3,36		
н89У	н84У	12,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:20

№ 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	990 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(990,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:21

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
522	430 178,62	2 169 649,91	—	—	—	—	—
526	430 178,50	2 169 653,83	—	—			
127	430 175,12	2 169 653,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
128	430 174,70	2 169 661,92	—	—	—	—	—			
129	430 155,49	2 169 661,15	—	—						
130	430 144,25	2 169 659,89	—	—						
131	430 120,99	2 169 658,89	—	—						
132	430 065,03	2 169 657,44	—	—						
133	430 065,57	2 169 651,28	—	—						
100	430 093,85	2 169 647,32	—	—						
99	430 131,74	2 169 647,04	—	—						
98	430 149,47	2 169 649,75	—	—						
97	430 156,80	2 169 647,71	—	—						
н90У	—	—	430 175,63	2 169 661,82				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91У	—	—	430 175,40	2 169 661,77						
н92У	—	—	430 163,01	2 169 660,93						
н93У	—	—	430 156,45	2 169 660,47						
н94У	—	—	430 144,96	2 169 659,22						
н95У	—	—	430 122,26	2 169 657,54						
н96У	—	—	430 061,27	2 169 658,61						
н97У	—	—	430 064,02	2 169 646,44						
н88У	—	—	430 100,67	2 169 647,96						
н87У	—	—	430 133,37	2 169 648,62						
н86У	—	—	430 150,88	2 169 650,01						
н85У	—	—	430 158,21	2 169 647,97						

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	430 180,03	2 169 650,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	430 179,67	2 169 653,85			
н99У	—	—	430 176,30	2 169 653,43			
н90У	—	—	430 175,63	2 169 661,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:21

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
н90У	н91У	0,24	—	—
н91У	н92У	12,42		
н92У	н93У	6,58		
н93У	н94У	11,56		
н94У	н95У	22,76		
н95У	н96У	61,00		
н96У	н97У	12,48		
н97У	н88У	36,68		
н88У	н87У	32,71		
н87У	н86У	17,57		
н86У	н85У	7,61		
н85У	н84У	21,93		
н84У	н98У	3,70		
н98У	н99У	3,40		
н99У	н90У	8,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:21

№ 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	1219 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 219,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:22

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
128	430 174,70	2 169 661,92	—	—	—	—	—
134	430 174,27	2 169 670,32	—	—			
135	430 174,09	2 169 675,28	—	—			
120	430 176,39	2 169 676,10	—	—			
137	430 175,70	2 169 679,74	—	—			
138	430 159,24	2 169 679,59	—	—			
139	430 120,73	2 169 679,36	—	—			
140	430 065,11	2 169 677,66	—	—			
132	430 065,03	2 169 657,44	—	—			
131	430 120,99	2 169 658,89	—	—			
130	430 144,25	2 169 659,89	—	—			
129	430 155,49	2 169 661,15	—	—			
н96У	—	—	430 061,27	2 169 658,61			
н95У	—	—	430 122,26	2 169 657,54			
н94У	—	—	430 144,96	2 169 659,22			
н93У	—	—	430 156,45	2 169 660,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	430 163,01	2 169 660,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91У	—	—	430 175,40	2 169 661,77			
н90У	—	—	430 175,63	2 169 661,82			
н100У	—	—	430 174,95	2 169 670,20			
н101У	—	—	430 174,62	2 169 675,16			
н102У	—	—	430 176,89	2 169 676,04			
н103У	—	—	430 176,09	2 169 679,66			
н104У	—	—	430 159,65	2 169 679,02			
н105У	—	—	430 121,16	2 169 677,63			
н106У	—	—	430 061,49	2 169 676,58			
н96У	—	—	430 061,27	2 169 658,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:22

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
н96У	н95У	61,00	—	—
н95У	н94У	22,76		
н94У	н93У	11,56		
н93У	н92У	6,58		
н92У	н91У	12,42		
н91У	н90У	0,24		
н90У	н100У	8,41		
н100У	н101У	4,97		

1	2	3	4	5
н101У	н102У	2,43	—	—
н102У	н103У	3,71		
н103У	н104У	16,45		
н104У	н105У	38,52		
н105У	н106У	59,68		
н106У	н96У	17,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:22

№ 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	2167 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 167,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:24

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
356	430 169,59	2 169 720,44	—	—	—	—	—
357	430 169,51	2 169 744,00	—	—			
358	430 143,38	2 169 743,51	—	—			
359	430 101,55	2 169 742,18	—	—			
360	430 066,98	2 169 740,86	—	—			
361	430 066,94	2 169 714,01	—	—			
362	430 104,06	2 169 715,59	—	—			
363	430 134,60	2 169 717,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	430 171,33	2 169 743,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114У	—	—	430 170,98	2 169 743,83			
н115У	—	—	430 159,60	2 169 743,80			
н116У	—	—	430 145,20	2 169 743,59			
н117У	—	—	430 103,37	2 169 742,26			
н118У	—	—	430 068,81	2 169 740,94			
н110У	—	—	430 068,50	2 169 714,09			
н109У	—	—	430 105,88	2 169 715,67			
н108У	—	—	430 136,42	2 169 717,11			
н107У	—	—	430 171,41	2 169 720,52			
н113У	—	—	430 171,33	2 169 743,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:24

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
н113У	н114У	0,35	—	—
н114У	н115У	11,38		
н115У	н116У	14,40		
н116У	н117У	41,85		
н117У	н118У	34,59		
н118У	н110У	26,85		
н110У	н109У	37,41		
н109У	н108У	30,57		

1	2	3	4	5
н108У	н107У	35,16	—	—
н107У	н113У	23,28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:24

№ 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	2672 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 672,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:25

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
79	25 180,66	25 334,39	—	—	—	—	—
80	25 199,19	25 358,71	—	—			
81	25 168,16	25 380,86	—	—			
82	25 113,09	25 420,16	—	—			
83	25 096,72	25 393,73	—	—			
84	25 143,99	25 360,78	—	—			
н118У	—	—	430 068,81	2 169 740,94			
н117У	—	—	430 103,37	2 169 742,26			
н116У	—	—	430 145,20	2 169 743,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	430 159,60	2 169 743,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114У	—	—	430 170,98	2 169 743,83			
н113У	—	—	430 171,33	2 169 743,80			
н119У	—	—	430 171,15	2 169 775,80			
н120У	—	—	430 128,54	2 169 774,25			
н121У	—	—	430 068,54	2 169 771,62			
н118У	—	—	430 068,81	2 169 740,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:25

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
н118У	н117У	34,59	—	—
н117У	н116У	41,85		
н116У	н115У	14,40		
н115У	н114У	11,38		
н114У	н113У	0,35		
н113У	н119У	32,00		
н119У	н120У	42,64		
н120У	н121У	60,06		
н121У	н118У	30,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3192 ± 20

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 192,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
634	430 172,21	2 169 775,76	—	—	—	—	—
106	430 175,33	2 169 809,50	—	—			
107	430 142,36	2 169 815,16	—	—			
108	430 063,35	2 169 823,98	—	—			
109	430 063,64	2 169 772,56	—	—			
110	430 126,64	2 169 774,08	—	—			
н122У	—	—	430 174,80	2 169 775,93			
н123У	—	—	430 177,23	2 169 810,64			
н124У	—	—	430 143,46	2 169 815,63			
н125У	—	—	430 063,95	2 169 821,45			
н126У	—	—	430 065,59	2 169 771,49			
н121У	—	—	430 068,54	2 169 771,62			
н120У	—	—	430 128,54	2 169 774,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	430 171,15	2 169 775,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122У	—	—	430 174,80	2 169 775,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:26

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
н122У	н123У	34,79	—	—
н123У	н124У	34,14		
н124У	н125У	79,72		
н125У	н126У	49,99		
н126У	н121У	2,95		
н121У	н120У	60,06		
н120У	н119У	42,64		
н119У	н122У	3,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:26

№ 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	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 31:09:0701004:27

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
106	430 175,33	2 169 809,50	—	—	—	—	—
382	430 178,54	2 169 809,22	—	—			
383	430 181,87	2 169 829,26	—	—			
384	430 183,11	2 169 837,34	—	—			
385	430 185,13	2 169 849,34	—	—			
386	430 167,83	2 169 852,95	—	—			
387	430 064,27	2 169 871,98	—	—			
108	430 063,35	2 169 823,98	—	—			
107	430 142,36	2 169 815,16	—	—			
н123У	—	—	430 177,23	2 169 810,64			
н127У	—	—	430 179,75	2 169 810,40			
н128У	—	—	430 182,68	2 169 830,50			
н129У	—	—	430 183,76	2 169 838,60			
н130У	—	—	430 185,55	2 169 850,64			
н131У	—	—	430 168,18	2 169 853,91			
н132У	—	—	430 066,30	2 169 870,30			
н125У	—	—	430 063,95	2 169 821,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	430 143,46	2 169 815,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	—	—	430 177,23	2 169 810,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:27

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
н123У	н127У	2,53	—	—
н127У	н128У	20,31		
н128У	н129У	8,17		
н129У	н130У	12,17		
н130У	н131У	17,68		
н131У	н132У	103,19		
н132У	н125У	48,91		
н125У	н124У	79,72		
н124У	н123У	34,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:27

№ 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	5222 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 222,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:34

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
120	430 210,01	2 170 070,00	—	—	—	—	—
468	430 166,71	2 170 078,30	—	—			
467	430 118,26	2 170 083,51	—	—			
466	430 080,37	2 170 088,94	—	—			
471	430 101,29	2 170 036,35	—	—			
472	430 181,32	2 170 025,73	—	—			
473	430 183,81	2 170 019,75	—	—			
469	430 217,00	2 170 010,44	—	—			
470	430 221,58	2 170 041,80	—	—			
117	430 220,16	2 170 043,18	—	—			
125	430 206,84	2 170 048,46	—	—			
124	430 208,86	2 170 056,37	—	—			
123	430 207,43	2 170 056,63	—	—			
122	430 207,96	2 170 059,60	—	—			
121	430 206,65	2 170 059,94	—	—			
н133У	—	—	430 222,20	2 170 070,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	430 179,89	2 170 084,82			
н135У	—	—	430 137,92	2 170 099,44			
н136У	—	—	430 112,37	2 170 108,21			
н137У	—	—	430 111,94	2 170 051,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	430 191,01	2 170 025,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139У	—	—	430 194,22	2 170 018,45			
н140У	—	—	430 221,70	2 170 011,18			
н141У	—	—	430 230,96	2 170 043,76			
н142У	—	—	430 218,30	2 170 047,92			
н143У	—	—	430 220,57	2 170 057,36			
н144У	—	—	430 218,78	2 170 057,93			
н145У	—	—	430 219,30	2 170 060,34			
н146У	—	—	430 218,03	2 170 060,79			
н133У	—	—	430 222,20	2 170 070,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:34

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
н133У	н134У	44,66	—	—
н134У	н135У	44,44		
н135У	н136У	27,01		
н136У	н137У	56,24		
н137У	н138У	83,52		
н138У	н139У	7,35		
н139У	н140У	28,43		
н140У	н141У	33,87		
н141У	н142У	13,33		
н142У	н143У	9,71		

1	2	3	4	5
н143У	н144У	1,88	—	—
н144У	н145У	2,47		
н145У	н146У	1,35		
н146У	н133У	10,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:34

№ 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	6400 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 400,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:35

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	430 220,16	2 170 043,18	—	—	—	—	—
118	430 225,11	2 170 070,25	—	—			
119	430 213,49	2 170 069,69	—	—			
120	430 210,01	2 170 070,00	—	—			
121	430 206,65	2 170 059,94	—	—			
122	430 207,96	2 170 059,60	—	—			
123	430 207,43	2 170 056,63	—	—			
124	430 208,86	2 170 056,37	—	—			
125	430 206,84	2 170 048,46	—	—			
н133У	—	—	430 222,20	2 170 070,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	430 218,03	2 170 060,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н145У	—	—	430 219,30	2 170 060,34			
н144У	—	—	430 218,78	2 170 057,93			
н143У	—	—	430 220,57	2 170 057,36			
н142У	—	—	430 218,30	2 170 047,92			
н141У	—	—	430 230,96	2 170 043,76			
н147У	—	—	430 236,62	2 170 069,45			
н148У	—	—	430 226,24	2 170 071,43			
н133У	—	—	430 222,20	2 170 070,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:35

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
н133У	н146У	10,60	—	—
н146У	н145У	1,35		
н145У	н144У	2,47		
н144У	н143У	1,88		
н143У	н142У	9,71		
н142У	н141У	13,33		
н141У	н147У	26,31		
н147У	н148У	10,57		
н148У	н133У	4,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:35

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	361 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(361,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:38

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
89	83 835,88	73 786,42	—	—	—	—	—
90	83 839,66	73 820,93	—	—			
91	83 804,53	73 827,81	—	—			
92	83 672,89	73 854,25	—	—			
93	83 666,74	73 830,50	—	—			
94	83 802,12	73 794,90	—	—			
155	—	—	430 248,55	2 170 121,69			
156	—	—	430 252,08	2 170 157,00			
157	—	—	430 202,29	2 170 166,19			
158	—	—	430 119,39	2 170 181,68			
н159У	—	—	430 087,62	2 170 187,05			
н160У	—	—	430 081,12	2 170 164,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
161	—	—	430 197,45	2 170 133,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
162	—	—	430 228,06	2 170 126,67			
155	—	—	430 248,55	2 170 121,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:38

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
155	156	35,49	—	—
156	157	50,63		
157	158	84,33		
158	н159У	32,22		
н159У	н160У	23,47		
н160У	161	120,34		
161	162	31,40		
162	155	21,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:38

№ 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	5100 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	24 891,39	25 917,74	—	—	—	—	—
2	24 886,81	25 945,95	—	—			
3	24 851,93	25 946,58	—	—			
4	24 793,90	25 945,89	—	—			
5	24 726,90	25 945,49	—	—			
6	24 720,01	25 914,36	—	—			
7	24 785,00	25 915,59	—	—			
8	24 860,08	25 916,42	—	—			
н189У	—	—	430 094,24	2 170 291,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н175У	—	—	430 095,91	2 170 290,90			
н174У	—	—	430 127,66	2 170 286,01			
н173У	—	—	430 178,00	2 170 273,90			
н172У	—	—	430 233,10	2 170 256,26			
н171У	—	—	430 263,66	2 170 249,32			
190	—	—	430 268,32	2 170 278,35			
191	—	—	430 247,76	2 170 283,87			
192	—	—	430 106,72	2 170 321,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	430 094,24	2 170 291,18	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 31:09:0701004:43

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
н189У	н175У	1,69	—	—
н175У	н174У	32,12		
н174У	н173У	51,78		
н173У	н172У	57,85		
н172У	н171У	31,34		
н171У	190	29,40		
190	191	21,29		
191	192	145,99		
192	н189У	32,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:43

№ 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 31:09:0701004:45

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
193	430 285,47	2 170 343,99	430 285,47	2 170 343,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
194	430 287,90	2 170 344,45	430 287,90	2 170 344,45			
195	430 293,36	2 170 361,77	430 293,36	2 170 361,77			
404	430 303,51	2 170 388,12	—	—	—	—	—
н196У	—	—	430 307,02	2 170 389,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
197	430 276,55	2 170 403,21	430 276,55	2 170 403,21			
198	430 226,33	2 170 421,78	430 226,33	2 170 421,78			
407	430 181,91	2 170 438,31	—	—	—	—	—
н199У	—	—	430 184,35	2 170 437,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
200	430 156,65	2 170 371,91	430 156,65	2 170 371,91			
201	430 188,69	2 170 365,20	430 188,69	2 170 365,20			
202	430 253,96	2 170 351,34	430 253,96	2 170 351,34			
193	430 285,47	2 170 343,99	430 285,47	2 170 343,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:45

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
193	194	2,47	—	—
194	195	18,16		
195	н196У	31,27		
н196У	197	33,25		
197	198	53,54		
198	н199У	44,84		

1	2	3	4	5
н199У	200	71,23	—	—
200	201	32,74		
201	202	66,73		
202	193	32,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:45

№ 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	8000 ± 31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 000,00)} = 31$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:46

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
56	25 920,84	25 510,04	—	—	—	—	—
57	25 949,24	25 527,56	—	—			
58	25 927,32	25 554,65	—	—			
59	25 848,67	25 640,50	—	—			
60	25 823,40	25 619,79	—	—			
61	25 888,47	25 545,18	—	—			
н196У	—	—	430 307,02	2 170 389,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н203У	—	—	430 325,16	2 170 419,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	430 307,67	2 170 428,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
205	—	—	430 307,97	2 170 430,50			
206	—	—	430 199,39	2 170 467,42			
н207У	—	—	430 186,92	2 170 472,26			
н208У	—	—	430 174,22	2 170 441,74			
н199У	—	—	430 184,35	2 170 437,53			
198	—	—	430 226,33	2 170 421,78			
197	—	—	430 276,55	2 170 403,21			
н196У	—	—	430 307,02	2 170 389,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:46

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
н196У	н203У	34,56	—	—
н203У	н204У	19,82		
н204У	205	1,87		
205	206	114,69		
206	н207У	13,38		
н207У	н208У	33,06		
н208У	н199У	10,97		
н199У	198	44,84		
198	197	53,54		
197	н196У	33,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:46

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5069 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 069,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:49

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
9	25 942,42	25 628,47	—	—	—	—	—
10	25 956,77	25 630,60	—	—			
11	25 931,94	25 799,62	—	—			
12	25 915,75	25 794,28	—	—			
н210У	—	—	430 359,98	2 170 476,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н215У	—	—	430 365,58	2 170 489,17			
н216У	—	—	430 210,17	2 170 551,03			
н217У	—	—	430 208,54	2 170 543,18			
н211У	—	—	430 202,95	2 170 534,28			
н210У	—	—	430 359,98	2 170 476,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:49

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
н210У	н215У	13,70	—	—
н215У	н216У	167,27		
н216У	н217У	8,02		
н217У	н211У	10,51		
н211У	н210У	167,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:49

№ 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	2653 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 653,00)} = 18$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 264615566/3110, от 12 апреля 2021 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду 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) № 245722803/3110, от 19 ноября 2020 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду 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 № 232752372/3110, от 15 июня 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г. Белгороду УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 225082345/3110, от 25 марта 2020 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 213939165/3110, от 12 декабря 2019 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 213879767/3110, от 12 декабря 2019 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:51

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
85	25 965,80	25 630,81	—	—	—	—	—
86	25 994,31	25 640,11	—	—			
87	25 968,90	25 766,38	—	—			
88	25 940,43	25 758,30	—	—			
н218У	—	—	430 370,13	2 170 502,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н220У	—	—	430 377,68	2 170 523,87			
н221У	—	—	430 221,23	2 170 586,04			
н219У	—	—	430 215,08	2 170 566,19			
н218У	—	—	430 370,13	2 170 502,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:51

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
н218У	н220У	22,77	—	—
н220У	н221У	168,35		
н221У	н219У	20,78		
н219У	н218У	167,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:51

№ 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	3650 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 650,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:53

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	26 066,92	25 620,02	—	—	—	—	—
20	26 027,51	25 606,37	—	—			
21	26 057,76	25 507,59	—	—			
22	26 098,56	25 521,12	—	—			
н224У	—	—	430 232,01	2 170 621,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223У	—	—	430 225,32	2 170 601,93			
н222У	—	—	430 385,79	2 170 549,18			
н225У	—	—	430 392,98	2 170 575,08			
н224У	—	—	430 232,01	2 170 621,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:53

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

1	2	3	4	5
н224У	н223У	20,26	—	—
н223У	н222У	168,92		
н222У	н225У	26,88		
н225У	н224У	167,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:53

№ 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	3960 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 960,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:54

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
62	26 030,81	25 655,43	—	—	—	—	—
63	26 048,06	25 660,22	—	—			
64	26 046,64	25 665,16	—	—			
65	26 051,96	25 666,70	—	—			
66	26 051,34	25 668,66	—	—			
67	26 055,49	25 670,18	—	—			
68	26 061,54	25 674,58	—	—			
42	26 033,43	25 745,00	—	—			
69	26 005,26	25 816,59	—	—			
70	25 985,40	25 813,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	430 390,46	2 170 611,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н227У	—	—	430 347,80	2 170 618,59			
н228У	—	—	430 248,17	2 170 639,07			
н224У	—	—	430 232,01	2 170 621,05			
н225У	—	—	430 392,98	2 170 575,08			
н229У	—	—	430 398,03	2 170 592,25			
н230У	—	—	430 393,08	2 170 593,66			
н231У	—	—	430 394,59	2 170 598,99			
н232У	—	—	430 392,60	2 170 599,50			
н233У	—	—	430 393,50	2 170 603,82			
н234У	—	—	430 392,96	2 170 611,29			
н226У	—	—	430 390,46	2 170 611,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:54

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
н226У	н227У	43,20	—	—
н227У	н228У	101,71		
н228У	н224У	24,20		
н224У	н225У	167,41		
н225У	н229У	17,90		
н229У	н230У	5,15		

1	2	3	4	5
н230У	н231У	5,54	—	—
н231У	н232У	2,05		
н232У	н233У	4,41		
н233У	н234У	7,49		
н234У	н226У	2,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:54

№ 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	4400 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 116415316/3123, от 21 октября 2022 г., документ выдан Яковлевское 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 № 109689600/3123, от 13 августа 2022 г., документ выдан Яковлевское 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 № 106164495/3123, от 31 мая 2022 г., документ выдан Яковлевское 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) № 103991835/3123, от 27 марта 2022 г., документ выдан Яковлевское 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 № 66136422/3128, от 13 февраля 2019 г., документ выдан МО СП по ИОИП Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской обла</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации от 9 декабря 2016 г. Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 26 января 2012 г.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:55

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	26 059,17	25 680,52	—	—	—	—	—
37	26 076,90	25 698,85	—	—			
38	26 094,16	25 719,08	—	—			
39	26 083,94	25 732,36	—	—			
40	26 041,83	25 815,22	—	—			
41	26 005,92	25 815,00	—	—			
42	26 033,43	25 745,00	—	—			
н228У	—	—	430 248,17	2 170 639,07			
н227У	—	—	430 347,80	2 170 618,59			
н226У	—	—	430 390,46	2 170 611,77			
н235У	—	—	430 384,27	2 170 636,51			
н236У	—	—	430 376,21	2 170 661,85			
н237У	—	—	430 359,30	2 170 660,56			
н238У	—	—	430 268,70	2 170 668,30			
н228У	—	—	430 248,17	2 170 639,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н227У	101,71	—	—
н227У	н226У	43,20		
н226У	н235У	25,50		
н235У	н236У	26,59		
н236У	н237У	16,96		
н237У	н238У	90,93		
н238У	н228У	35,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:55

№ п/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 31:09:0701004:72

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	430 225,11	2 170 070,25	—	—	—	—	—
462	430 231,61	2 170 073,74	—	—			
463	430 232,81	2 170 090,90	—	—			
464	430 167,41	2 170 095,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
465	430 072,72	2 170 111,26	—	—	—	—	—
466	430 080,37	2 170 088,94	—	—			
467	430 118,26	2 170 083,51	—	—			
468	430 166,71	2 170 078,30	—	—			
120	430 210,01	2 170 070,00	—	—			
119	430 213,49	2 170 069,69	—	—			
н136У	—	—	430 112,37	2 170 108,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н135У	—	—	430 137,92	2 170 099,44			
н134У	—	—	430 179,89	2 170 084,82			
н133У	—	—	430 222,20	2 170 070,53			
н148У	—	—	430 226,24	2 170 071,43			
н147У	—	—	430 236,62	2 170 069,45			
н149У	—	—	430 240,78	2 170 068,50			
н150У	—	—	430 244,72	2 170 083,78			
151	—	—	430 244,38	2 170 091,43			
152	—	—	430 225,45	2 170 096,06			
153	—	—	430 188,80	2 170 106,89			
н154У	—	—	430 111,96	2 170 127,88			
н136У	—	—	430 112,37	2 170 108,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:72

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

1	2	3	4	5
н136У	н135У	27,01	—	—
н135У	н134У	44,44		
н134У	н133У	44,66		
н133У	н148У	4,14		
н148У	н147У	10,57		
н147У	н149У	4,27		
н149У	н150У	15,78		
н150У	151	7,66		
151	152	19,49		
152	153	38,22		
153	н154У	79,66		
н154У	н136У	19,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701004:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3084 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 084,00)} = 19$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53232904/3112, от 23 мая 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

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) 31:09:0701004:108

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1330	—	—	—	430 232,60	2 170 051,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1340	—	—	—	430 235,20	2 170 065,08	—			
	н1350	—	—	—	430 231,95	2 170 065,72	—			
	н1360	—	—	—	430 231,52	2 170 063,54	—			
	н1370	—	—	—	430 228,62	2 170 064,11	—			
	н1380	—	—	—	430 226,93	2 170 055,53	—			
	н1390	—	—	—	430 229,83	2 170 054,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1400	—	—	—	430 229,34	2 170 052,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1330	—	—	—	430 232,60	2 170 051,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:113										
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
—	н90	—	—	—	430 312,39	2 169 402,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	430 307,74	2 169 400,30	—			
	н110	—	—	—	430 313,43	2 169 389,44	—			
	н120	—	—	—	430 318,09	2 169 391,88	—			
	н130	—	—	—	430 316,64	2 169 394,65	—			
	н140	—	—	—	430 319,92	2 169 396,37	—			
	н150	—	—	—	430 316,98	2 169 401,99	—			
	н160	—	—	—	430 313,69	2 169 400,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	430 273,14	2 170 073,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	430 274,53	2 170 081,90	—			
	н63О	—	—	—	430 264,94	2 170 083,53	—			
	н64О	—	—	—	430 263,55	2 170 075,35	—			
	н61О	—	—	—	430 273,14	2 170 073,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:123

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
—	н1850	—	—	—	430 335,81	2 170 436,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1860	—	—	—	430 328,66	2 170 441,26	—			
	н1870	—	—	—	430 323,60	2 170 433,96	—			
	н1880	—	—	—	430 326,69	2 170 431,82	—			
	н1890	—	—	—	430 327,57	2 170 433,08	—			
	н1900	—	—	—	430 331,63	2 170 430,27	—			
	н1850	—	—	—	430 335,81	2 170 436,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:123

№ 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	31:09:0701004:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:130

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н203О	—	—	—	430 392,63	2 170 593,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н204О	—	—	—	430 394,00	2 170 597,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2050	—	—	—	430 382,91	2 170 601,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2060	—	—	—	430 381,53	2 170 597,69	—			
	н2070	—	—	—	430 385,10	2 170 596,43	—			
	н2080	—	—	—	430 384,25	2 170 594,03	—			
	н2090	—	—	—	430 387,67	2 170 592,82	—			
	н2100	—	—	—	430 388,52	2 170 595,23	—			
	н2030	—	—	—	430 392,63	2 170 593,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:139

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	430 323,16	2 169 381,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	430 318,39	2 169 379,29	—			
	н30	—	—	—	430 323,55	2 169 368,16	—			
	н40	—	—	—	430 328,32	2 169 370,37	—			
	н50	—	—	—	430 327,00	2 169 373,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60	—	—	—	430 330,37	2 169 374,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70	—	—	—	430 327,70	2 169 380,52	—			
	н80	—	—	—	430 324,34	2 169 378,96	—			
	н10	—	—	—	430 323,16	2 169 381,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:73

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н650	—	—	—	430 285,79	2 170 167,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н660	—	—	—	430 287,79	2 170 175,78	—			
	н670	—	—	—	430 278,75	2 170 178,06	—			
	н680	—	—	—	430 277,67	2 170 173,76	—			
	н690	—	—	—	430 280,27	2 170 173,11	—			
	н700	—	—	—	430 279,36	2 170 169,46	—			
	н650	—	—	—	430 285,79	2 170 167,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:73

№ 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	31:09:0701004:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:79

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n161O	—	—	—	430 257,35	2 170 271,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n162O	—	—	—	430 248,00	2 170 274,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1630	—	—	—	430 245,14	2 170 265,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1640	—	—	—	430 249,83	2 170 264,33	—			
	н1650	—	—	—	430 250,60	2 170 266,62	—			
	н1660	—	—	—	430 255,26	2 170 265,06	—			
	н1610	—	—	—	430 257,35	2 170 271,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:92

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
—	н1230	—	—	—	430 214,92	2 169 992,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1240	—	—	—	430 216,03	2 169 999,48	—			
	н1250	—	—	—	430 209,51	2 170 000,56	—			
	н1260	—	—	—	430 208,40	2 169 993,84	—			
	н1230	—	—	—	430 214,92	2 169 992,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:92

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:94

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
—	н1710	—	—	—	430 266,96	2 170 334,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1720	—	—	—	430 263,83	2 170 325,64	—			
	н1730	—	—	—	430 274,68	2 170 322,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1740	—	—	—	430 276,44	2 170 327,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1750	—	—	—	430 270,64	2 170 329,18	—			
	н1760	—	—	—	430 272,01	2 170 333,28	—			
	н1710	—	—	—	430 266,96	2 170 334,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:94

№ 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	31:09:0701004:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:107

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н870	—	—	—	430 175,99	2 169 798,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н880	—	—	—	430 166,08	2 169 799,23	—			
	н890	—	—	—	430 165,51	2 169 791,97	—			
	н900	—	—	—	430 175,42	2 169 791,19	—			
	н870	—	—	—	430 175,99	2 169 798,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:107

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:110

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	430 286,02	2 170 347,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1780	—	—	—	430 289,03	2 170 356,47	—			
	н1790	—	—	—	430 281,38	2 170 359,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1800	—	—	—	430 278,38	2 170 350,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1770	—	—	—	430 286,02	2 170 347,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:134

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
—	н1570	—	—	—	430 249,54	2 170 221,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1580	—	—	—	430 258,95	2 170 220,14	—			
	н1590	—	—	—	430 259,85	2 170 228,11	—			
	н1600	—	—	—	430 250,45	2 170 229,18	—			
	н1570	—	—	—	430 249,54	2 170 221,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:134

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:143

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	430 175,40	2 169 661,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н810	—	—	—	430 174,81	2 169 670,45	—			
	н820	—	—	—	430 162,42	2 169 669,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79О	—	—	—	430 163,01	2 169 660,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н78О	—	—	—	430 175,40	2 169 661,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 11/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:87

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	430 281,10	2 169 453,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	430 291,01	2 169 458,43	—			
	н350	—	—	—	430 286,15	2 169 468,73	—			
	н360	—	—	—	430 281,63	2 169 466,59	—			
	н370	—	—	—	430 283,08	2 169 463,51	—			
	н380	—	—	—	430 277,70	2 169 460,97	—			
	н330	—	—	—	430 281,10	2 169 453,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:115

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1420	—	—	—	430 240,36	2 170 106,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1430	—	—	—	430 245,80	2 170 105,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1440	—	—	—	430 246,91	2 170 113,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1450	—	—	—	430 241,46	2 170 114,38	—			
	н1420	—	—	—	430 240,36	2 170 106,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:124

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1810	—	—	—	430 313,67	2 170 401,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1820	—	—	—	430 318,61	2 170 409,99	—			
	н1830	—	—	—	430 311,69	2 170 414,00	—			
	н1840	—	—	—	430 306,75	2 170 405,47	—			
	н1810	—	—	—	430 313,67	2 170 401,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:124

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:133

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
—	н720	—	—	—	430 177,75	2 169 637,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н750	—	—	—	430 177,01	2 169 646,43	—			
	н760	—	—	—	430 164,64	2 169 645,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73О	—	—	—	430 165,38	2 169 636,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	430 177,75	2 169 637,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:133

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 10/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:137

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	430 170,98	2 169 743,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н840	—	—	—	430 170,95	2 169 753,99	—			
	н850	—	—	—	430 159,57	2 169 753,95	—			
	н860	—	—	—	430 159,60	2 169 743,80	—			
	н830	—	—	—	430 170,98	2 169 743,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0701004:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 15/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:145

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	430 301,38	2 169 424,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180	—	—	—	430 296,73	2 169 421,62	—			
	н190	—	—	—	430 302,42	2 169 410,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н200	—	—	—	430 307,08	2 169 413,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н210	—	—	—	430 305,63	2 169 415,97	—			
	н220	—	—	—	430 308,91	2 169 417,69	—			
	н230	—	—	—	430 305,96	2 169 423,30	—			
	н240	—	—	—	430 302,68	2 169 421,58	—			
	н170	—	—	—	430 301,38	2 169 424,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:77

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	430 175,99	2 169 653,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н780	—	—	—	430 175,40	2 169 661,77	—			
	н790	—	—	—	430 163,01	2 169 660,93	—			
	н800	—	—	—	430 163,60	2 169 652,26	—			
	н770	—	—	—	430 175,99	2 169 653,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0701004:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 11/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:78

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н390	—	—	—	430 245,51	2 169 530,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н400	—	—	—	430 241,15	2 169 540,75	—			
	н410	—	—	—	430 231,82	2 169 536,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н420	—	—	—	430 235,30	2 169 528,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н430	—	—	—	430 240,28	2 169 530,84	—			
	н440	—	—	—	430 241,16	2 169 528,81	—			
	н390	—	—	—	430 245,51	2 169 530,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:99

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н910	—	—	—	430 183,26	2 169 838,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н920	—	—	—	430 173,11	2 169 839,75	—			
	н930	—	—	—	430 171,75	2 169 829,71	—			
	н940	—	—	—	430 176,53	2 169 829,07	—			
	н950	—	—	—	430 176,83	2 169 831,27	—			
	н960	—	—	—	430 182,20	2 169 830,54	—			
	н910	—	—	—	430 183,26	2 169 838,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:99

№ 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	31:09:0701004:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:101

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250	—	—	—	430 290,44	2 169 445,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н260	—	—	—	430 285,78	2 169 442,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	430 291,48	2 169 432,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	430 296,14	2 169 434,51	—			
	н290	—	—	—	430 294,68	2 169 437,28	—			
	н300	—	—	—	430 297,97	2 169 439,00	—			
	н310	—	—	—	430 295,02	2 169 444,61	—			
	н320	—	—	—	430 291,74	2 169 442,89	—			
	н250	—	—	—	430 290,44	2 169 445,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:102

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н970	—	—	—	430 170,12	2 169 868,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н980	—	—	—	430 168,08	2 169 861,45	—			
	н990	—	—	—	430 173,62	2 169 859,86	—			
	н1000	—	—	—	430 172,99	2 169 857,66	—			
	н1010	—	—	—	430 177,73	2 169 856,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1020	—	—	—	430 178,36	2 169 858,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1030	—	—	—	430 188,15	2 169 855,69	—			
	н1040	—	—	—	430 187,79	2 169 854,42	—			
	н1050	—	—	—	430 190,30	2 169 853,70	—			
	н1060	—	—	—	430 190,67	2 169 854,97	—			
	н1070	—	—	—	430 193,71	2 169 854,10	—			
	н1080	—	—	—	430 195,75	2 169 861,24	—			
	н1090	—	—	—	430 193,57	2 169 861,86	—			
	н1100	—	—	—	430 194,53	2 169 865,24	—			
	н1110	—	—	—	430 176,29	2 169 870,46	—			
	н1120	—	—	—	430 175,32	2 169 867,09	—			
н970	—	—	—	430 170,12	2 169 868,58	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:114

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1670	—	—	—	430 263,52	2 170 283,64	—	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
—	н1680	—	—	—	430 266,19	2 170 294,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1690	—	—	—	430 257,45	2 170 296,44	—			
	н1700	—	—	—	430 254,83	2 170 285,96	—			
	н1670	—	—	—	430 263,52	2 170 283,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:121

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	430 215,56	2 169 626,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	430 215,10	2 169 634,78	—			
	н53О	—	—	—	430 207,80	2 169 634,38	—			
	н54О	—	—	—	430 208,13	2 169 628,29	—			
	н55О	—	—	—	430 211,30	2 169 628,47	—			
	н56О	—	—	—	430 211,42	2 169 626,16	—			
	н51О	—	—	—	430 215,56	2 169 626,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:121

№ 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	31:09:0701004:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:127

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1270	—	—	—	430 214,02	2 170 037,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1280	—	—	—	430 210,67	2 170 026,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1290	—	—	—	430 220,16	2 170 023,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1300	—	—	—	430 222,46	2 170 030,92	—			
	н1310	—	—	—	430 219,13	2 170 031,99	—			
	н1320	—	—	—	430 220,17	2 170 035,24	—			
	н1270	—	—	—	430 214,02	2 170 037,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:131

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	430 254,50	2 170 000,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н580	—	—	—	430 243,98	2 170 003,84	—			
	н590	—	—	—	430 241,37	2 169 995,39	—			
	н600	—	—	—	430 251,89	2 169 992,14	—			
	н570	—	—	—	430 254,50	2 170 000,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0701004:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:95

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1970	—	—	—	430 380,67	2 170 554,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1980	—	—	—	430 383,06	2 170 561,79	—			
	н1990	—	—	—	430 377,61	2 170 563,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2000	—	—	—	430 378,82	2 170 567,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2010	—	—	—	430 374,18	2 170 568,77	—			
	н2020	—	—	—	430 370,59	2 170 558,00	—			
	н1970	—	—	—	430 380,67	2 170 554,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1505004:185

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	430 222,87	2 169 597,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н460	—	—	—	430 222,36	2 169 606,71	—			
	н470	—	—	—	430 212,65	2 169 606,17	—			
	н480	—	—	—	430 213,00	2 169 599,92	—			
	н490	—	—	—	430 218,26	2 169 600,22	—			
	н500	—	—	—	430 218,42	2 169 597,30	—			
	н450	—	—	—	430 222,87	2 169 597,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1505004:185

№ 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	31:09:0701004:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Песчаное х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0101001:252

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	430 178,62	2 169 627,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н720	—	—	—	430 177,75	2 169 637,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73О	—	—	—	430 165,38	2 169 636,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74О	—	—	—	430 166,25	2 169 626,60	—			
	н71О	—	—	—	430 178,62	2 169 627,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 10/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0101001:554

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	430 251,70	2 170 155,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1520	—	—	—	430 241,40	2 170 156,24	—			
	н1530	—	—	—	430 240,34	2 170 145,87	—			
	н1540	—	—	—	430 245,78	2 170 145,32	—			
	н1550	—	—	—	430 246,09	2 170 148,29	—			
	н1560	—	—	—	430 250,94	2 170 147,80	—			
	н1510	—	—	—	430 251,70	2 170 155,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:554

№ 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	31:09:0701004:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:1505004:189

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1910	—	—	—	430 369,29	2 170 538,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1920	—	—	—	430 366,07	2 170 529,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	430 375,10	2 170 526,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1940	—	—	—	430 377,25	2 170 532,05	—			
	н1950	—	—	—	430 372,03	2 170 534,00	—			
	н1960	—	—	—	430 373,09	2 170 536,86	—			
	н1910	—	—	—	430 369,29	2 170 538,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1505004:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:1505004:112

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
—	н2110	—	—	—	430 372,58	2 170 630,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2120	—	—	—	430 383,09	2 170 633,59	—			
	н2130	—	—	—	430 381,51	2 170 639,73	—			
	н2140	—	—	—	430 376,08	2 170 638,33	—			
	н2150	—	—	—	430 375,41	2 170 640,92	—			
	н2160	—	—	—	430 370,32	2 170 639,61	—			
	н2110	—	—	—	430 372,58	2 170 630,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1505004:112

№ 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	31:09:0701004:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1505004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Песчаное х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:96

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
—	н1130	—	—	—	430 020,69	2 169 790,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1140	—	—	—	430 010,60	2 169 790,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	430 010,14	2 169 778,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1160	—	—	—	430 041,01	2 169 777,16	—			
	н1170	—	—	—	430 041,17	2 169 781,40	—			
	н1180	—	—	—	430 043,68	2 169 781,31	—			
	н1190	—	—	—	430 043,83	2 169 785,44	—			
	н1200	—	—	—	430 041,22	2 169 785,53	—			
	н1210	—	—	—	430 041,38	2 169 789,78	—			
	н1220	—	—	—	430 032,47	2 169 790,11	—			
	н1130	—	—	—	430 020,69	2 169 790,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:96

№ 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	31:09:0701004:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:100

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1220	—	—	—	430 032,47	2 169 790,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2210	—	—	—	430 033,66	2 169 821,94	—			
	н2220	—	—	—	430 043,03	2 169 821,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2230	—	—	—	430 043,25	2 169 827,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2240	—	—	—	430 033,88	2 169 827,85	—			
	н2250	—	—	—	430 034,66	2 169 848,66	—			
	н2260	—	—	—	430 022,88	2 169 849,10	—			
	н2170	—	—	—	430 022,20	2 169 830,87	—			
	н2180	—	—	—	430 017,04	2 169 831,06	—			
	н2190	—	—	—	430 016,81	2 169 824,97	—			
	н2200	—	—	—	430 021,97	2 169 824,78	—			
	н1130	—	—	—	430 020,69	2 169 790,30	—			
	н1220	—	—	—	430 032,47	2 169 790,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701005:51

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2270	—	—	—	430 207,90	2 169 916,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2280	—	—	—	430 210,28	2 169 930,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2290	—	—	—	430 195,78	2 169 933,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2300	—	—	—	430 193,41	2 169 918,89	—			
	н2270	—	—	—	430 207,90	2 169 916,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701005:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с
	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 _____

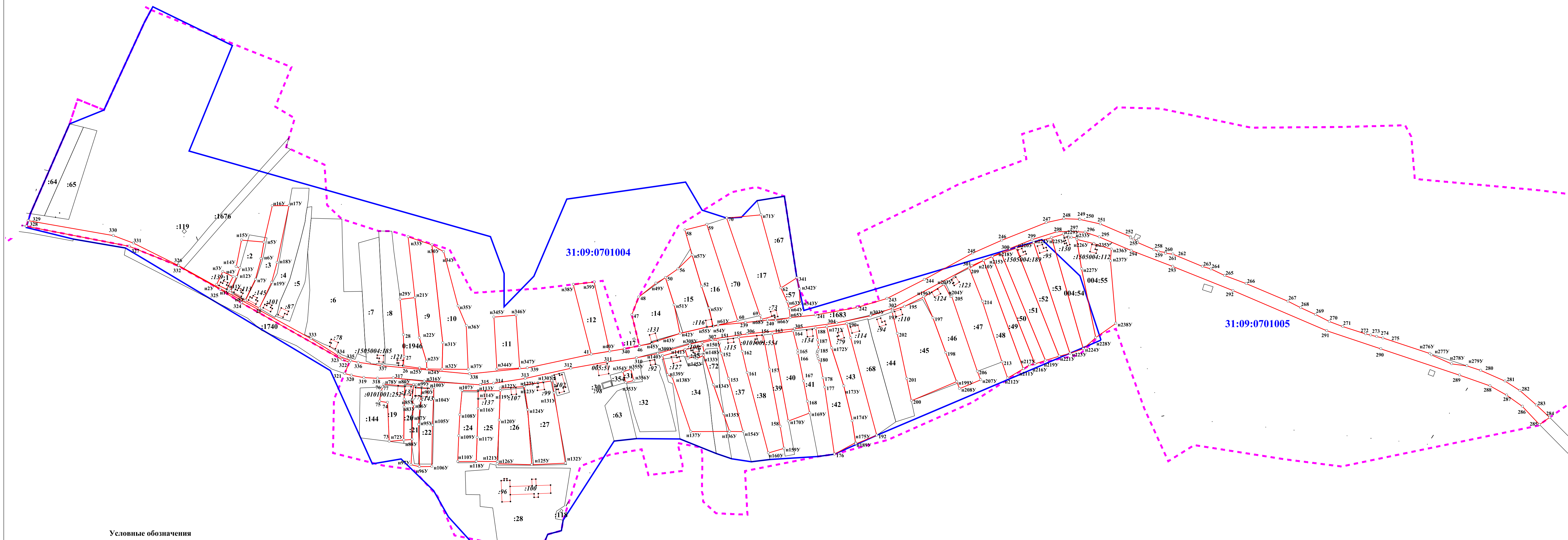
Зона № _____

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 квартале 31:09:0701004
в границах с.Большое Песчаное Яблоновского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области**

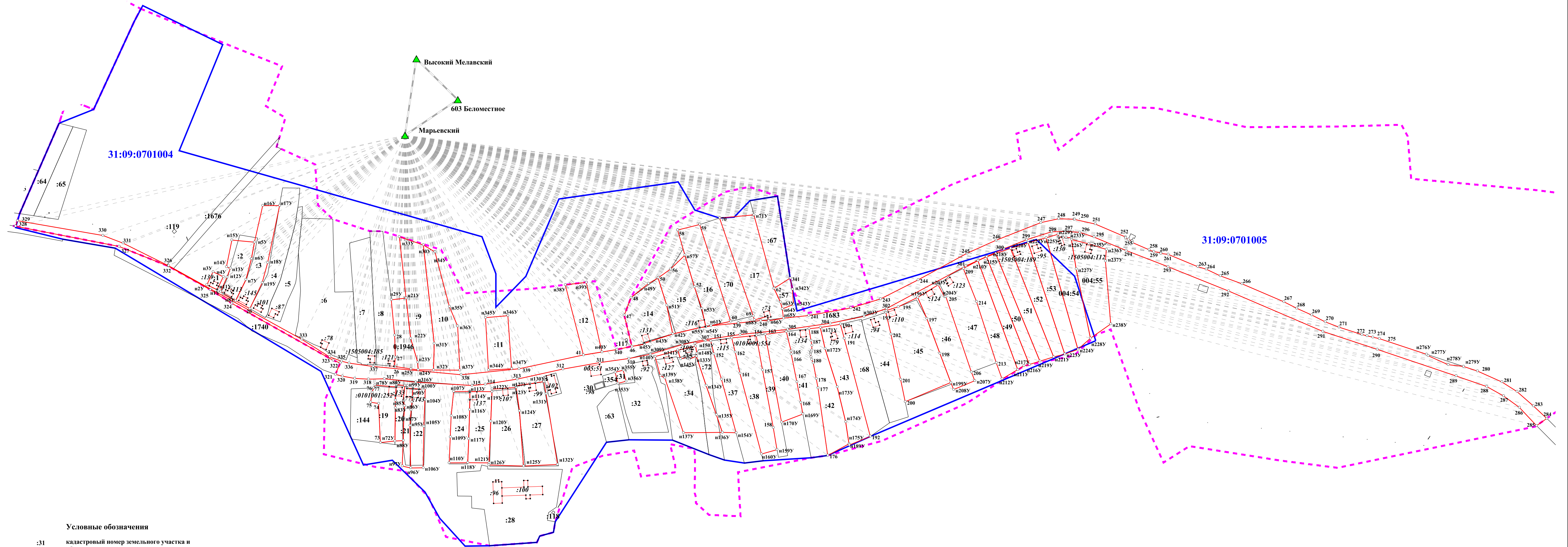


Условные обозначения

- :20 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :70
- n1Y характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- 31:09:0701004 граница и номер кадастрового квартала
- - - граница населенного пункта

М 1:3000

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



Условные обозначения

- :31 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :164
- н1У характеристическая точка границы земельного участка (новая)
- 1 характеристическая точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характеристическая точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- ▲ направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS
- 31:09:0701004 граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0701005

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

Дата подготовки карты-плана территории 20 сентября 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-09-44/1480, от 24 сентября 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.
5	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
6	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 2029, от 6 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			
3	Высокий Мелавский, дв. пирамида		448 793,79	2 173 055,73			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1			

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 14 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:0701005, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0701005:1; 31:09:0701005:14; 31:09:0701005:16; 31:09:0701005:20; 31:09:0701005:22; 31:09:0701005:38; 31:09:0701005:39; 31:09:0701005:2; 31:09:0701005:32; 31:09:0701005:11; 31:09:0701005:37; 31:09:0701005:10; 31:09:0701005:28; 31:09:0701005:31, 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 хутора Большое Песчаное, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0701005. 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 31:09:0701005:6; 31:09:0701005:8; 31:09:0701005:17; 31:09:0701005:23; 31:09:0701005:26; 31:09:0701005:34; 31:09:0701005:35; 31:09:0701005:36; 31:09:0701005:40; 31:09:0701005:42; 31:09:0701005:44; 31:09:0701005:47; 31:09:0701005:46, 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 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 22 объектах капитального строительства, границы, которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0701005:128 по сведениям ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701005:12, однако фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701005:34.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КИПР

В карта-план территории не включены земельные участки с кадастровыми номерами: 31:09:0701005:29; 31:09:0701001:30; 31:09:0701005:7; 31:09:0701005:9, так как не удалось идентифицировать их местоположение на местности.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	430 372,36	2 170 459,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	430 455,48	2 170 411,98			
н3У	—	—	430 470,13	2 170 441,60			
н4У	—	—	430 381,79	2 170 482,76			
н5У	—	—	430 378,30	2 170 475,29			
н6У	—	—	430 379,94	2 170 474,34			
н1У	—	—	430 372,36	2 170 459,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	95,61	—	—
н2У	н3У	33,04		
н3У	н4У	97,46		
н4У	н5У	8,25		
н5У	н6У	1,90		
н6У	н1У	16,90		

1	2	3	4	5	6	7	8
36	—	—	430 281,55	2 170 958,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
37	—	—	430 298,38	2 170 961,80			
38	—	—	430 342,76	2 170 963,73			
39	—	—	430 422,80	2 170 965,10			
40	—	—	430 516,77	2 170 966,00			
н41У	—	—	430 551,63	2 170 963,70			
н42У	—	—	430 551,43	2 170 985,39			
43	—	—	430 543,48	2 170 985,04			
44	—	—	430 453,13	2 170 984,04			
45	—	—	430 359,12	2 170 982,67			
46	—	—	430 295,25	2 170 981,06			
н47У	—	—	430 274,19	2 170 978,13			
36	—	—	430 281,55	2 170 958,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:14

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
36	37	17,24	—	—
37	38	44,42		
38	39	80,05		
39	40	93,97		
40	н41У	34,94		

1	2	3	4	5
н41У	н42У	21,69	—	—
н42У	43	7,96		
43	44	90,36		
44	45	94,02		
45	46	63,89		
46	н47У	21,26		
н47У	36	21,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701005:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5200 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 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 31:09:0701005:16

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
н48У	—	—	430 335,76	2 171 024,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	430 272,57	2 171 018,47			
н50У	—	—	430 259,35	2 171 015,50			
н51У	—	—	430 265,56	2 170 997,73			
52	—	—	430 289,46	2 171 003,32			
53	—	—	430 362,62	2 171 004,08			
54	—	—	430 452,53	2 171 007,28			
н55У	—	—	430 484,35	2 171 008,21			
н56У	—	—	430 479,48	2 171 036,29			
н48У	—	—	430 335,76	2 171 024,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:16

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
н48У	н49У	63,50	—	—

1	2	3	4	5
н49У	н50У	13,55	—	—
н50У	н51У	18,82		
н51У	52	24,55		
52	53	73,16		
53	54	89,97		
54	н55У	31,83		
н55У	н56У	28,50		
н56У	н48У	144,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701005:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:20

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
н63У	—	—	430 244,15	2 171 088,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
64	—	—	430 305,32	2 171 088,68			
65	—	—	430 399,75	2 171 098,92			
н66У	—	—	430 393,46	2 171 129,75			
67	—	—	430 344,25	2 171 124,24			
68	—	—	430 237,71	2 171 111,16			
н63У	—	—	430 244,15	2 171 088,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:20

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
н63У	64	61,17	—	—
64	65	94,98		
65	н66У	31,47		
н66У	67	49,52		
67	68	107,34		
68	н63У	23,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701005:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4600 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:22

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	—	—	430 234,38	2 171 125,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
70	—	—	430 343,12	2 171 135,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	430 390,72	2 171 142,76			
н72У	—	—	430 387,01	2 171 177,81			
н73У	—	—	430 268,71	2 171 162,47			
н74У	—	—	430 214,53	2 171 155,61			
н75У	—	—	430 210,03	2 171 155,04			
н76У	—	—	430 222,97	2 171 125,98			
н77У	—	—	430 225,04	2 171 123,75			
69	—	—	430 234,38	2 171 125,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:22

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
69	70	109,26	—	—
70	н71У	48,13		
н71У	н72У	35,25		
н72У	н73У	119,29		
н73У	н74У	54,61		
н74У	н75У	4,54		
н75У	н76У	31,81		
н76У	н77У	3,04		
н77У	69	9,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701005:22

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6000 \pm 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10* $\sqrt{(6\ 000,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 000
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	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0701004:132
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 61801400/3112, от 10 ноября 2022 г., 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 № 61801446/3112, от 10 ноября 2022 г., 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) № 53848024/3112, от 30 мая 2022 г., 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) № 49233277/3112, от 14 января 2022 г., 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) № 47963536/3112, от 17 ноября 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p>

1	2	3
		<p>Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 38069414/3112, от 14 августа 2020 г., 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) № 37995110/3112, от 10 августа 2020 г., 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 № 35268421/3112, от 23 марта 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 35490063/3112, от 3 апреля 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:38

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
н137У	—	—	430 169,30	2 170 840,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138У	—	—	430 294,46	2 170 866,97			
н128У	—	—	430 277,72	2 170 905,93			
н127У	—	—	430 160,32	2 170 878,64			
н137У	—	—	430 169,30	2 170 840,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:38

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
н137У	н138У	127,86	—	—
н138У	н128У	42,40		
н128У	н127У	120,53		
н127У	н137У	38,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701005:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 000 P _{макс} = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:39

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	430 254,88	2 170 961,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н128У	—	—	430 277,72	2 170 905,93			
н127У	—	—	430 160,32	2 170 878,64			
н126У	—	—	430 090,99	2 170 862,79			
н125У	—	—	430 086,89	2 170 926,05			
н122У	—	—	430 099,90	2 170 928,24			
н123У	—	—	430 209,34	2 170 950,55			
н124У	—	—	430 239,30	2 170 955,95			
н118У	—	—	430 254,88	2 170 961,33			
Вырез 1 из 2							
н129У	—	—	430 114,26	2 170 926,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	430 114,29	2 170 926,57			
н131У	—	—	430 114,00	2 170 926,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	430 113,97	2 170 926,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	—	—	430 114,26	2 170 926,86			

Вырез 2 из 2

н133У	—	—	430 118,57	2 170 885,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	430 118,60	2 170 885,57			
н135У	—	—	430 118,31	2 170 885,54			
н136У	—	—	430 118,28	2 170 885,83			
н133У	—	—	430 118,57	2 170 885,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:39

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
н118У	н124У	16,48	—	—
н124У	н123У	30,44		
н123У	н122У	111,69		
н122У	н125У	13,19		
н125У	н126У	63,39		
н126У	н127У	71,12		
н127У	н128У	120,53		
н128У	н118У	59,92		

Вырез 1 из 2

н129У	н130У	0,29	—	—
н130У	н131У	0,29		
н131У	н132У	0,29		
н132У	н129У	0,29		

Вырез 2 из 2

н133У	н134У	0,29	—	—
-------	-------	------	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	430 487,77	2 170 489,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8У	—	—	430 506,46	2 170 538,76			
н9У	—	—	430 418,80	2 170 575,88			
н10У	—	—	430 399,90	2 170 527,28			
н7У	—	—	430 487,77	2 170 489,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:2

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
н7У	н8У	52,72	—	—
н8У	н9У	95,20		
н9У	н10У	52,15		
н10У	н7У	95,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701005:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Пределный 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 31:09:0701005:32

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
102	—	—	430 467,50	2 171 697,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	430 460,38	2 171 658,71			
н101У	—	—	430 531,70	2 171 662,80			
н100У	—	—	430 595,61	2 171 669,53			
н103У	—	—	430 596,46	2 171 713,29			
104	—	—	430 537,81	2 171 703,17			
105	—	—	430 495,06	2 171 699,09			
102	—	—	430 467,50	2 171 697,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:32

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
102	н98У	39,64	—	—
н98У	н101У	71,44		
н101У	н100У	64,26		
н100У	н103У	43,77		
н103У	104	59,52		
104	105	42,94		
105	102	27,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701005:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5300 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:11

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
н31У	—	—	430 343,42	2 170 897,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	430 537,97	2 170 891,33			
н33У	—	—	430 545,71	2 170 916,62			
34	—	—	430 436,84	2 170 918,72			
35	—	—	430 336,42	2 170 923,30			
н31У	—	—	430 343,42	2 170 897,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:11

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
н31У	н32У	194,65	—	—
н32У	н33У	26,45		
н33У	34	108,89		
34	35	100,52		
35	н31У	26,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701005:11

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:37

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	430 136,16	2 170 796,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	—	—	430 107,65	2 170 791,90			
н148У	—	—	430 103,48	2 170 826,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	430 148,91	2 170 836,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	430 169,30	2 170 840,81			
н138У	—	—	430 294,46	2 170 866,97			
н146У	—	—	430 310,88	2 170 828,52			
н145У	—	—	430 261,37	2 170 818,70			
н144У	—	—	430 226,70	2 170 812,46			
н143У	—	—	430 136,16	2 170 796,00			

Вырез 1 из 1

н139У	—	—	430 126,75	2 170 808,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140У	—	—	430 126,78	2 170 807,96			
н141У	—	—	430 126,49	2 170 807,93			
н142У	—	—	430 126,46	2 170 808,22			
н139У	—	—	430 126,75	2 170 808,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	92,02	—	—
н144У	н145У	35,23		
н145У	н146У	50,47		
н146У	н138У	41,81		
н138У	н137У	127,86		

1	2	3	4	5
н137У	н147У	20,83	—	—
н147У	н148У	46,44		
н148У	н149У	35,27		
н149У	н143У	28,80		

Вырез 1 из 1

н139У	н140У	0,29	—	—
н140У	н141У	0,29		
н141У	н142У	0,29		
н142У	н139У	0,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701005:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7800 ± 31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 800,00)} = 31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 800
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:10

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
н27У	—	—	430 355,17	2 170 856,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	430 523,65	2 170 839,65			
н29У	—	—	430 531,89	2 170 869,43			
н30У	—	—	430 348,58	2 170 878,16			
н27У	—	—	430 355,17	2 170 856,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:10

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
н27У	н28У	169,36	—	—
н28У	н29У	30,90		
н29У	н30У	183,52		
н30У	н27У	22,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701005:10

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:28

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
н89У	—	—	430 403,66	2 171 444,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
90	—	—	430 544,11	2 171 437,66			
н91У	—	—	430 547,61	2 171 480,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	430 418,03	2 171 489,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	430 403,66	2 171 444,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:28

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
н89У	90	140,62	—	—
90	н91У	42,91		
н91У	н92У	129,90		
н92У	н89У	47,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701005:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6000 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 000,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	6 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 900
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 31:09:0701005:31

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
н98У	—	—	430 460,38	2 171 658,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	430 457,13	2 171 616,77			
н97У	—	—	430 516,28	2 171 614,93			
н96У	—	—	430 612,51	2 171 618,67			
н99У	—	—	430 619,34	2 171 672,03			
н100У	—	—	430 595,61	2 171 669,53			
н101У	—	—	430 531,70	2 171 662,80			
н98У	—	—	430 460,38	2 171 658,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:31

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
н98У	н93У	42,07	—	—
н93У	н97У	59,18		
н97У	н96У	96,30		
н96У	н99У	53,80		
н99У	н100У	23,86		

1	2	3	4	5
н100У	н101У	64,26	—	—
н101У	н98У	71,44	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701005:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7500 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 500,00)} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0701005:49
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 31:09:0701005:6

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
35	83 948,40	74 444,65	—	—	—	—	—
36	83 948,79	74 419,25	—	—			
37	83 966,90	74 417,67	—	—			
38	83 984,51	74 413,82	—	—			
39	84 041,48	74 402,27	—	—			
40	84 148,73	74 379,22	—	—			
41	84 155,00	74 406,35	—	—			
42	84 083,81	74 418,63	—	—			
43	83 991,68	74 436,25	—	—			
44	83 967,99	74 444,41	—	—			
н11У	—	—	430 362,69	2 170 777,65			
н12У	—	—	430 363,59	2 170 764,26			
13	—	—	430 369,05	2 170 751,01			
14	—	—	430 384,50	2 170 751,41			
15	—	—	430 399,68	2 170 747,98			
16	—	—	430 463,49	2 170 734,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	—	—	430 544,36	2 170 716,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	430 562,34	2 170 712,92			
н19У	—	—	430 568,48	2 170 739,78			
н20У	—	—	430 498,33	2 170 752,70			
н21У	—	—	430 406,10	2 170 770,36			
н22У	—	—	430 383,30	2 170 777,82			
н11У	—	—	430 362,69	2 170 777,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:6

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
н11У	н12У	13,42	—	—
н12У	13	14,33		
13	14	15,46		
14	15	15,56		
15	16	65,31		
16	17	82,77		
17	н18У	18,32		
н18У	н19У	27,55		
н19У	н20У	71,33		
н20У	н21У	93,91		
н21У	н22У	23,99		
н22У	н11У	20,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:6

№ 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	5200 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43748038/3112, от 28 апреля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:8

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
18	26 246,22	25 845,14	—	—	—	—	—
19	26 223,92	25 837,60	—	—			
20	26 281,85	25 662,22	—	—			
21	26 306,21	25 667,72	—	—			
н23У	—	—	430 351,60	2 170 841,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24	—	—	430 346,36	2 170 818,16			
н25У	—	—	430 515,80	2 170 794,71			
н26У	—	—	430 520,78	2 170 823,07			
н23У	—	—	430 351,60	2 170 841,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:8

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
н23У	24	24,11	—	—
24	н25У	171,06		
н25У	н26У	28,79		
н26У	н23У	170,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:8

№ 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	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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 106164495/3123, от 31 мая 2022 г., документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:17

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
7	26 374,60	25 996,71	—	—	—	—	—
8	26 362,63	25 986,05	—	—			
9	26 404,07	25 919,20	—	—			
10	26 490,96	25 769,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	26 509,62	25 785,12	—	—	—	—	—
12	26 420,13	25 928,18	—	—			
н50У	—	—	430 259,35	2 171 015,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	430 272,57	2 171 018,47			
н48У	—	—	430 335,76	2 171 024,72			
н56У	—	—	430 479,48	2 171 036,29			
н57У	—	—	430 507,48	2 171 039,26			
н58У	—	—	430 503,29	2 171 063,57			
59	—	—	430 411,78	2 171 051,12			
60	—	—	430 281,91	2 171 037,38			
н61У	—	—	430 254,95	2 171 030,88			
н62У	—	—	430 256,09	2 171 025,40			
н50У	—	—	430 259,35	2 171 015,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:17

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
н50У	н49У	13,55	—	—
н49У	н48У	63,50		
н48У	н56У	144,18		
н56У	н57У	28,16		
н57У	н58У	24,67		
н58У	59	92,35		

1	2	3	4	5
59	60	130,59	—	—
60	н61У	27,73		
н61У	н62У	5,60		
н62У	н50У	10,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:17

№ 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	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 31:09:0701005:23

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
1	26 672,99	26 302,97	—	—	—	—	—
2	26 647,53	26 283,09	—	—			
3	26 676,74	26 236,41	—	—			
4	26 743,67	26 130,41	—	—			
5	26 768,59	26 147,55	—	—			
6	26 706,01	26 249,54	—	—			
78	—	—	430 210,80	2 171 187,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79У	—	—	430 206,19	2 171 187,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	430 207,40	2 171 177,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	430 210,03	2 171 155,04			
н74У	—	—	430 214,53	2 171 155,61			
н73У	—	—	430 268,71	2 171 162,47			
н72У	—	—	430 387,01	2 171 177,81			
н81У	—	—	430 384,80	2 171 210,64			
82	—	—	430 264,19	2 171 193,02			
78	—	—	430 210,80	2 171 187,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:23

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
78	н79У	4,62	—	—
н79У	н80У	10,23		
н80У	н75У	22,28		
н75У	н74У	4,54		
н74У	н73У	54,61		
н73У	н72У	119,29		
н72У	н81У	32,90		
н81У	82	121,89		
82	78	53,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:23

№ 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	5681 ± 26

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 681,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	26 697,09	26 081,42	—	—	—	—	—
14	26 615,61	26 086,66	—	—			
15	26 686,63	25 956,06	—	—			
16	26 741,87	25 985,96	—	—			
17	26 700,11	26 068,68	—	—			
83	—	—	430 323,12	2 171 362,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	430 313,07	2 171 338,04			
н85У	—	—	430 284,74	2 171 291,75			
н86У	—	—	430 432,43	2 171 294,52			
н87У	—	—	430 429,61	2 171 356,99			
88	—	—	430 388,02	2 171 357,88			
83	—	—	430 323,12	2 171 362,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:26

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
83	н84У	26,23	—	—
н84У	н85У	54,27		
н85У	н86У	147,72		
н86У	н87У	62,53		
н87У	88	41,60		
88	83	65,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:26

№ 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	8300 ± 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 300,00)} = 32$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:34

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
154	430 336,05	2 170 713,12	—	—	—	—	—
155	430 330,98	2 170 744,41	—	—			
156	430 329,10	2 170 751,31	—	—			
157	430 328,77	2 170 752,88	—	—			
158	430 317,34	2 170 750,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
159	430 218,77	2 170 738,17	—	—	—	—	—
148	430 221,19	2 170 704,45	—	—			
147	430 253,90	2 170 708,76	—	—			
151	430 256,98	2 170 704,46	—	—			
160	430 300,10	2 170 709,89	—	—			
161	430 316,45	2 170 711,69	—	—			
н166У	—	—	430 338,82	2 170 716,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	—	—	430 333,78	2 170 742,43			
н165У	—	—	430 330,30	2 170 753,77			
н164У	—	—	430 318,87	2 170 751,45			
н163У	—	—	430 220,30	2 170 739,06			
н168У	—	—	430 222,74	2 170 705,67			
н169У	—	—	430 255,43	2 170 709,65			
н170У	—	—	430 258,51	2 170 705,35			
н171У	—	—	430 301,63	2 170 710,78			
н172У	—	—	430 317,90	2 170 712,91			
н166У	—	—	430 338,82	2 170 716,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:34

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
н166У	н167У	26,24	—	—
н167У	н165У	11,86		

1	2	3	4	5
н165У	н164У	11,66	—	—
н164У	н163У	99,35		
н163У	н168У	33,48		
н168У	н169У	32,93		
н169У	н170У	5,29		
н170У	н171У	43,46		
н171У	н172У	16,41		
н172У	н166У	21,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:34

№ 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	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 31:09:0701005:35

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
218	430 335,81	2 170 753,99	—	—	—	—	—
185	430 332,62	2 170 765,75	—	—			
186	430 330,48	2 170 773,10	—	—			
187	430 325,98	2 170 791,53	—	—			
188	430 291,12	2 170 783,81	—	—			
189	430 212,65	2 170 768,56	—	—			
190	430 184,07	2 170 762,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
191	430 187,92	2 170 732,88	—	—	—	—	—
159	430 218,77	2 170 738,17	—	—			
158	430 317,34	2 170 750,56	—	—			
157	430 328,77	2 170 752,88	—	—			
н159У	—	—	430 337,13	2 170 755,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160У	—	—	430 334,15	2 170 766,64			
н161У	—	—	430 332,01	2 170 773,99			
н154У	—	—	430 327,13	2 170 793,86			
н153У	—	—	430 295,06	2 170 785,95			
н152У	—	—	430 214,18	2 170 769,45			
н151У	—	—	430 187,02	2 170 763,67			
н162У	—	—	430 190,96	2 170 735,06			
н163У	—	—	430 220,30	2 170 739,06			
н164У	—	—	430 318,87	2 170 751,45			
н165У	—	—	430 330,30	2 170 753,77			
н159У	—	—	430 337,13	2 170 755,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:35

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
н159У	н160У	11,51	—	—
н160У	н161У	7,66	—	—

1	2	3	4	5
н161У	н154У	20,46	—	—
н154У	н153У	33,03		
н153У	н152У	82,55		
н152У	н151У	27,77		
н151У	н162У	28,88		
н162У	н163У	29,61		
н163У	н164У	99,35		
н164У	н165У	11,66		
н165У	н159У	7,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:35

№ 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	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 31:09:0701005:36

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
27	26 173,80	25 835,37	—	—	—	—	—
28	26 191,30	25 860,49	—	—			
29	26 154,66	25 897,49	—	—			
30	26 158,32	25 901,81	—	—			
31	26 133,90	25 925,60	—	—			
32	26 066,37	25 994,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	26 033,85	25 969,11	—	—	—	—	—
34	26 105,20	25 899,20	—	—			
н145У	—	—	430 261,37	2 170 818,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н144У	—	—	430 226,70	2 170 812,46			
н143У	—	—	430 136,16	2 170 796,00			
н150У	—	—	430 138,15	2 170 754,50			
н151У	—	—	430 187,02	2 170 763,67			
н152У	—	—	430 214,18	2 170 769,45			
н153У	—	—	430 295,06	2 170 785,95			
н154У	—	—	430 327,13	2 170 793,86			
н155У	—	—	430 321,02	2 170 813,18			
н156У	—	—	430 318,32	2 170 812,47			
н157У	—	—	430 315,00	2 170 821,35			
н158У	—	—	430 262,56	2 170 811,55			
н145У	—	—	430 261,37	2 170 818,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:36

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
н145У	н144У	35,23	—	—
н144У	н143У	92,02		
н143У	н150У	41,55		

1	2	3	4	5
н150У	н151У	49,72	—	—
н151У	н152У	27,77		
н152У	н153У	82,55		
н153У	н154У	33,03		
н154У	н155У	20,26		
н155У	н156У	2,79		
н156У	н157У	9,48		
н157У	н158У	53,35		
н158У	н145У	7,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:36

№ 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	7000 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 000,00)} = 29$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:40

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
199	430 250,13	2 170 973,79	—	—	—	—	—
102	430 233,90	2 171 013,26	—	—			
103	430 190,92	2 171 009,35	—	—			
195	430 089,86	2 170 990,47	—	—			
194	430 095,15	2 170 940,70	—	—			
106	430 204,59	2 170 963,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	430 234,55	2 170 968,41	—	—	—	—	—
н118У	—	—	430 254,88	2 170 961,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	430 238,65	2 171 000,80			
н120У	—	—	430 195,67	2 170 996,89			
н121У	—	—	430 094,61	2 170 978,01			
н122У	—	—	430 099,90	2 170 928,24			
н123У	—	—	430 209,34	2 170 950,55			
н124У	—	—	430 239,30	2 170 955,95			
н118У	—	—	430 254,88	2 170 961,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:40

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
н118У	н119У	42,68	—	—
н119У	н120У	43,16		
н120У	н121У	102,81		
н121У	н122У	50,05		
н122У	н123У	111,69		
н123У	н124У	30,44		
н124У	н118У	16,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:40

№ 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	7300 ± 30

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 300,00)} = 30$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:42

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
106	430 219,98	2 171 050,56	430 219,98	2 171 050,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
157	430 214,11	2 171 079,86	—	—	—	—	—
158	430 210,28	2 171 093,80	—	—			
159	430 208,87	2 171 098,93	—	—			
н107У	—	—	430 215,96	2 171 083,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	430 212,77	2 171 097,05			
н109У	—	—	430 211,34	2 171 102,47			
110	430 208,00	2 171 101,35	430 208,00	2 171 101,35			
111	430 185,82	2 171 094,84	430 185,82	2 171 094,84			
112	430 153,87	2 171 086,06	430 153,87	2 171 086,06			
113	430 101,99	2 171 071,86	430 101,99	2 171 071,86			
233	430 107,42	2 171 026,04	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	430 110,62	2 171 028,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
115	430 144,82	2 171 034,80	430 144,82	2 171 034,80			
116	430 171,82	2 171 041,71	430 171,82	2 171 041,71			
117	430 196,05	2 171 047,90	430 196,05	2 171 047,90			
106	430 219,98	2 171 050,56	430 219,98	2 171 050,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:42

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
106	н107У	33,58	—	—
н107У	н108У	13,53		
н108У	н109У	5,61		
н109У	110	3,52		
110	111	23,12		
111	112	33,13		
112	113	53,79		
113	н114У	44,59		
н114У	115	34,85		
115	116	27,87		
116	117	25,01		
117	106	24,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:42

№ 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	5400 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 400,00)} = 26$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61800708/3112, от 10 ноября 2022 г., 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) № 40321666/3112, от 26 ноября 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405739/3112, от 8 февраля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:44

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
22	26 205,11	25 407,14	—	—	—	—	—
23	26 164,91	25 349,36	—	—			
24	26 281,24	25 271,45	—	—			
25	26 347,37	25 344,63	—	—			
26	26 258,21	25 381,01	—	—			
н93У	—	—	430 457,13	2 171 616,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	430 444,42	2 171 547,53			
н95У	—	—	430 582,56	2 171 524,70			
н96У	—	—	430 612,51	2 171 618,67			
н97У	—	—	430 516,28	2 171 614,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	430 457,13	2 171 616,77	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 31:09:0701005:44

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
н93У	н94У	70,40	—	—
н94У	н95У	140,01		
н95У	н96У	98,63		
н96У	н97У	96,30		
н97У	н93У	59,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:44

№ 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	12000 ± 38
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(12\ 000,00)} = 38$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	430 341,31	2 170 841,06	—	—	—	—	—
237	430 338,02	2 170 826,17	—	—			
140	430 475,31	2 170 821,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
141	430 530,31	2 170 816,75	—	—	—	—	—
142	430 528,81	2 170 832,94	—	—			
н27У	—	—	430 355,17	2 170 856,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	430 351,60	2 170 841,69			
н26У	—	—	430 520,78	2 170 823,07			
н28У	—	—	430 523,65	2 170 839,65			
н27У	—	—	430 355,17	2 170 856,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н23У	15,61	—	—
н23У	н26У	170,20		
н26У	н28У	16,83		
н28У	н27У	169,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2740 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 740,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:46

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
45	430 339,23	2 170 878,38	—	—	—	—	—
46	430 347,26	2 170 858,98	—	—			
47	430 552,10	2 170 864,95	—	—			
48	430 552,46	2 170 882,81	—	—			
н31У	—	—	430 343,42	2 170 897,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	430 348,58	2 170 878,16			
н29У	—	—	430 531,89	2 170 869,43			
н32У	—	—	430 537,97	2 170 891,33			
н31У	—	—	430 343,42	2 170 897,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:46

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
н31У	н30У	20,17	—	—
н30У	н29У	183,52		
н29У	н32У	22,73		
н32У	н31У	194,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701005:46

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3914 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 914,00)} = 22$
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) 31:09:0701005:49

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87О	—	—	—	430 461,55	2 171 637,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н88О	—	—	—	430 470,03	2 171 637,69	—			
	н89О	—	—	—	430 470,03	2 171 645,54	—			
	н90О	—	—	—	430 466,42	2 171 645,54	—			
	н91О	—	—	—	430 466,42	2 171 642,87	—			
	н92О	—	—	—	430 461,55	2 171 642,87	—			
	н87О	—	—	—	430 461,55	2 171 637,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701005:49

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701005:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:104

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	430 263,11	2 171 040,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н460	—	—	—	430 260,90	2 171 049,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н470	—	—	—	430 252,01	2 171 047,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н480	—	—	—	430 253,79	2 171 040,22	—			
	н490	—	—	—	430 259,03	2 171 041,54	—			
	н500	—	—	—	430 259,46	2 171 039,85	—			
	н450	—	—	—	430 263,11	2 171 040,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701005:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:105

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
—	н630	—	—	—	430 221,94	2 171 224,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н640	—	—	—	430 230,12	2 171 221,13	—			
	н650	—	—	—	430 234,28	2 171 230,51	—			
	н660	—	—	—	430 229,41	2 171 232,67	—			
	н670	—	—	—	430 228,60	2 171 230,84	—			
	н680	—	—	—	430 225,29	2 171 232,31	—			
	н630	—	—	—	430 221,94	2 171 224,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701005:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:103

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
—	n110	—	—	—	430 330,96	2 170 773,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n1120	—	—	—	430 326,99	2 170 772,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130	—	—	—	430 326,47	2 170 773,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1140	—	—	—	430 321,31	2 170 771,93	—			
	н1150	—	—	—	430 324,25	2 170 763,12	—			
	н1160	—	—	—	430 333,38	2 170 766,16	—			
	н1110	—	—	—	430 330,96	2 170 773,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:103

№ 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	31:09:0701005:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:109

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70	—	—	—	430 412,11	2 170 675,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80	—	—	—	430 408,44	2 170 684,80	—			
	н90	—	—	—	430 399,55	2 170 681,16	—			
	н100	—	—	—	430 402,50	2 170 673,95	—			
	н110	—	—	—	430 407,59	2 170 676,03	—			
	н120	—	—	—	430 408,31	2 170 674,28	—			
	н70	—	—	—	430 412,11	2 170 675,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:109

№ 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	31:09:0701005:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:120

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	430 387,51	2 170 468,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n20	—	—	—	430 391,40	2 170 476,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	430 384,07	2 170 480,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40	—	—	—	430 381,51	2 170 475,36	—			
	н50	—	—	—	430 387,05	2 170 472,45	—			
	н60	—	—	—	430 385,72	2 170 469,91	—			
	н10	—	—	—	430 387,51	2 170 468,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701004:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:122

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
—	н930	—	—	—	430 205,41	2 171 074,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н940	—	—	—	430 215,40	2 171 075,93	—			
	н950	—	—	—	430 214,66	2 171 082,98	—			
	н960	—	—	—	430 209,69	2 171 082,46	—			
	н970	—	—	—	430 209,43	2 171 084,90	—			
	н980	—	—	—	430 204,42	2 171 084,37	—			
	н930	—	—	—	430 205,41	2 171 074,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:122

№ 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	31:09:0701005:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:125

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	430 450,87	2 171 575,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	430 459,40	2 171 574,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н830	—	—	—	430 460,29	2 171 582,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н840	—	—	—	430 455,79	2 171 583,37	—			
	н850	—	—	—	430 455,55	2 171 581,17	—			
	н860	—	—	—	430 451,52	2 171 581,61	—			
	н810	—	—	—	430 450,87	2 171 575,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701005:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:129

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
—	н590	—	—	—	430 225,88	2 171 207,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н600	—	—	—	430 226,87	2 171 214,29	—			
	н610	—	—	—	430 219,82	2 171 215,38	—			
	н620	—	—	—	430 218,83	2 171 208,98	—			
	н590	—	—	—	430 225,88	2 171 207,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:129

№ 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	31:09:0701005:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:132

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	430 231,37	2 171 129,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	430 229,25	2 171 134,64	—			
	н53О	—	—	—	430 221,28	2 171 131,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н54О	—	—	—	430 223,40	2 171 126,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н51О	—	—	—	430 231,37	2 171 129,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701005:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:138

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	430 254,60	2 170 932,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1060	—	—	—	430 262,94	2 170 935,67	—			
	н1070	—	—	—	430 261,05	2 170 941,50	—			
	н1080	—	—	—	430 257,29	2 170 940,28	—			
	н1090	—	—	—	430 256,81	2 170 941,76	—			
	н1100	—	—	—	430 252,23	2 170 940,28	—			
	н1050	—	—	—	430 254,60	2 170 932,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:138

№ 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	31:09:0701005:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:76

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	430 259,97	2 171 016,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н42О	—	—	—	430 268,38	2 171 018,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43О	—	—	—	430 266,66	2 171 025,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н44О	—	—	—	430 258,26	2 171 023,56	—			
	н41О	—	—	—	430 259,97	2 171 016,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701005:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:75

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н550	—	—	—	430 222,84	2 171 178,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н560	—	—	—	430 214,38	2 171 178,08	—			
	н570	—	—	—	430 214,77	2 171 170,18	—			
	н580	—	—	—	430 223,22	2 171 170,59	—			
	н550	—	—	—	430 222,84	2 171 178,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:75

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701005:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:74

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	430 395,61	2 170 734,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140	—	—	—	430 396,58	2 170 743,39	—			
	н150	—	—	—	430 387,49	2 170 744,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160	—	—	—	430 387,05	2 170 740,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н170	—	—	—	430 389,39	2 170 740,05	—			
	н180	—	—	—	430 388,86	2 170 735,03	—			
	н130	—	—	—	430 395,61	2 170 734,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701005:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:89										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	430 273,59	2 170 978,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	430 284,09	2 170 982,08	—			
	н350	—	—	—	430 282,21	2 170 987,41	—			
	н360	—	—	—	430 279,95	2 170 986,62	—			
	н370	—	—	—	430 279,25	2 170 988,62	—			
	н380	—	—	—	430 275,72	2 170 987,39	—			
	н390	—	—	—	430 276,43	2 170 985,39	—			
	н400	—	—	—	430 271,72	2 170 983,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69О	—	—	—	430 321,02	2 171 335,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70О	—	—	—	430 330,39	2 171 332,03	—			
	н71О	—	—	—	430 333,59	2 171 340,46	—			
	н72О	—	—	—	430 328,46	2 171 342,41	—			
	н73О	—	—	—	430 327,18	2 171 339,04	—			
	н74О	—	—	—	430 322,94	2 171 340,65	—			
	н69О	—	—	—	430 321,02	2 171 335,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701005:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:80

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	430 355,72	2 171 397,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н760	—	—	—	430 364,37	2 171 394,09	—			
	н770	—	—	—	430 367,21	2 171 401,77	—			
	н780	—	—	—	430 362,78	2 171 403,42	—			
	н790	—	—	—	430 361,88	2 171 400,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800	—	—	—	430 357,67	2 171 402,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н750	—	—	—	430 355,72	2 171 397,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701005:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:91

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н990	—	—	—	430 250,57	2 170 962,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1000	—	—	—	430 248,52	2 170 968,61	—			
	н1010	—	—	—	430 244,02	2 170 967,03	—			
	н1020	—	—	—	430 243,22	2 170 969,30	—			
	н1030	—	—	—	430 239,16	2 170 967,87	—			
	н1040	—	—	—	430 242,01	2 170 959,78	—			
	н990	—	—	—	430 250,57	2 170 962,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:91

№ 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	31:09:0701005:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:93

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	430 375,11	2 170 775,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	430 363,32	2 170 775,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н210	—	—	—	430 363,53	2 170 770,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н220	—	—	—	430 368,21	2 170 770,18	—			
	н230	—	—	—	430 368,30	2 170 767,95	—			
	н240	—	—	—	430 372,62	2 170 768,11	—			
	н250	—	—	—	430 372,54	2 170 770,35	—			
	н260	—	—	—	430 375,32	2 170 770,46	—			
	н190	—	—	—	430 375,11	2 170 775,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701005:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701004:97

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
—	н270	—	—	—	430 292,73	2 170 938,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	430 300,34	2 170 942,05	—			
	н290	—	—	—	430 296,49	2 170 949,64	—			
	н300	—	—	—	430 292,46	2 170 947,60	—			
	н310	—	—	—	430 293,82	2 170 944,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н320	—	—	—	430 290,25	2 170 943,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н270	—	—	—	430 292,73	2 170 938,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701005:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701005:50

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	430 357,64	2 170 805,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1180	—	—	—	430 356,90	2 170 812,74	—			
	н1190	—	—	—	430 348,30	2 170 811,92	—			
	н1200	—	—	—	430 348,86	2 170 806,12	—			
	н1210	—	—	—	430 352,39	2 170 806,45	—			
	н1220	—	—	—	430 352,57	2 170 804,54	—			
	н1170	—	—	—	430 357,64	2 170 805,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701005:50

№ 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	31:09:0701005:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная 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) 31:09:0701004:128

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1230	—	—	—	430 330,84	2 170 742,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1240	—	—	—	430 328,63	2 170 751,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	430 319,97	2 170 749,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1260	—	—	—	430 322,17	2 170 740,80	—			
	н1230	—	—	—	430 330,84	2 170 742,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701004:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701005:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большое Песчаное с, Песчаная ул, д 50
	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 _____

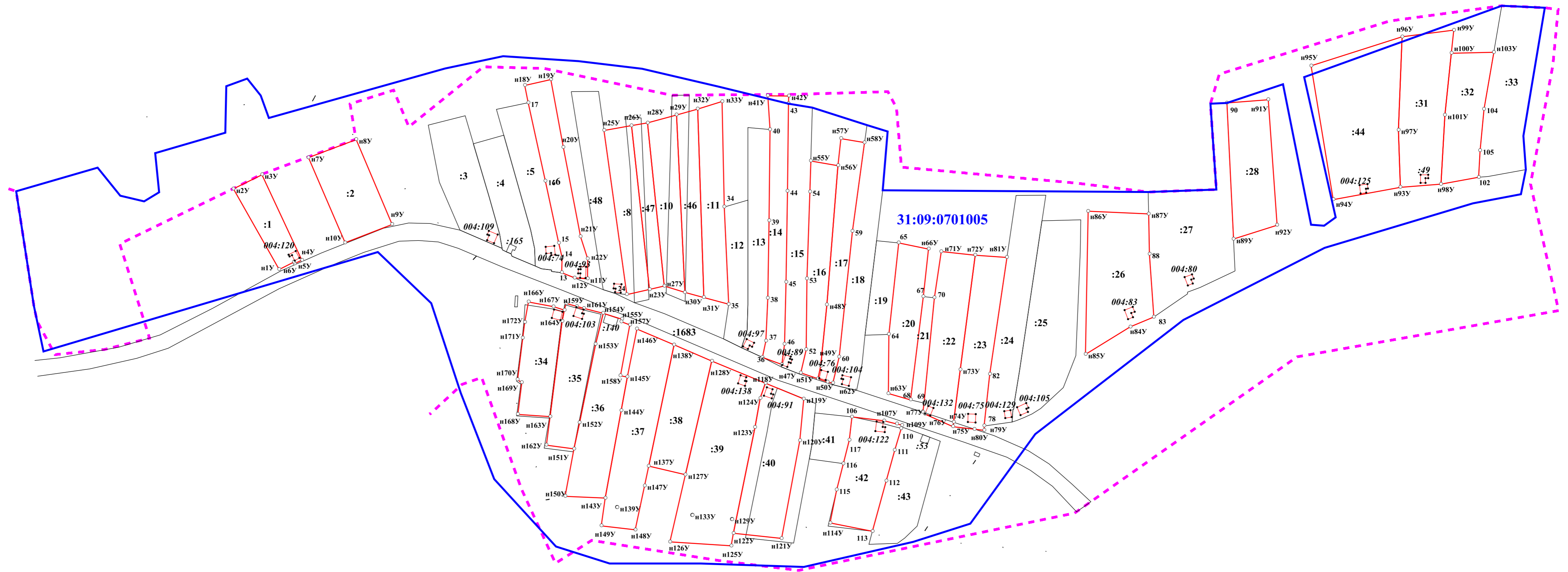
Зона № _____

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 квартале 31:09:0701005
в границах с.Большое Песчаное Яблоновского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области**

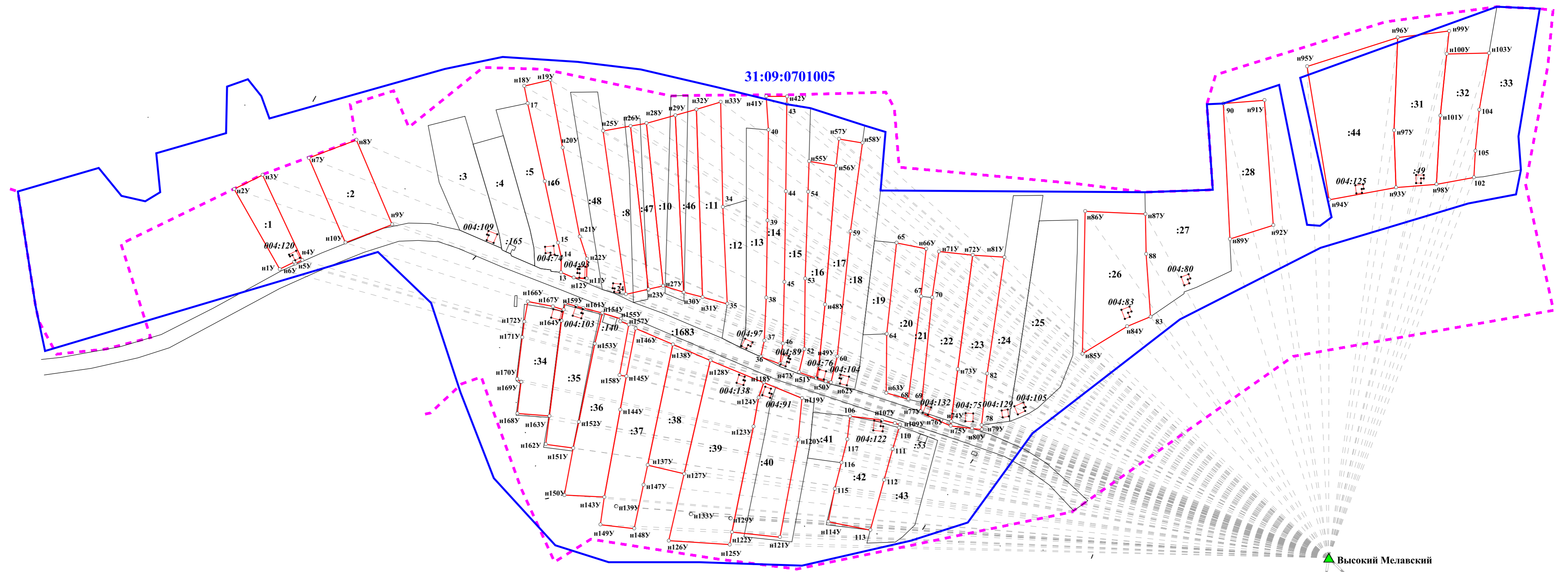


Условные обозначения

- :20 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :70
- n1Y характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- 31:09:0701005 граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

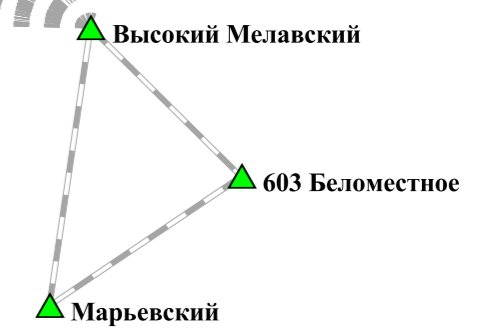
М 1:3000

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



Условные обозначения

- :31 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :164
- n1У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- ▲ направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS
- 31:09:0701005 граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0705004

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

Дата подготовки карты-плана территории 20 июля 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

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

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			
3	Высокий Мелавский, дв. пирамида		448 793,79	2 173 055,73			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1			

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:0705004, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0705004:14; 31:09:0705004:1; 31:09:0705004:2; 31:09:0705004:24; 31:09:0705004:37, 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 11 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Яблоново, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0705004. 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 31:09:0705004:3; 31:09:0705004:32; 31:09:0705004:40; 31:09:0705004:41; 31:09:0705004:13; 31:09:0705004:25; 31:09:0705004:42; 31:09:0705004:19; 31:09:0705007:9, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0705004:18, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД, №2019 от 05.07.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

Также по результатам проведения ККР: площади земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0705004:31, 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.

Уточняемый объект капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 16 объектах капитального строительства, границы, которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что:

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0705004:52 по сведения ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705004:11, однако фактически данный объект расположен на земельном участка с кадастровым номером 31:09:0705004:33

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0705004:56 по сведения ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705004:38, однако фактически данный объект расположен на земельном участка с кадастровым номером 31:09:0705004:39.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КПТР

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

-31:09:0705004:4; 31:09:0705004:5; 31:09:07105004:9; 31:09:0705004:10; 31:09:0705004:34, так как не удалось идентифицировать их местоположение на местности.

- 31:09:0705004:15 дублирует земельный участок с кадастровым номером 31:09:0705004:14.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:14

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
н67У	—	—	424 176,66	2 169 641,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	424 174,36	2 169 649,77			
н69У	—	—	424 163,80	2 169 686,18			
н70У	—	—	424 142,08	2 169 762,11			
71	—	—	424 111,20	2 169 756,77			
72	—	—	424 136,42	2 169 658,89			
73	—	—	424 145,39	2 169 630,45			
н74У	—	—	424 148,41	2 169 623,08			
н67У	—	—	424 176,66	2 169 641,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:14

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
н67У	н68У	8,33	—	—
н68У	н69У	37,91	—	—

1	2	3	4	5
н69У	н70У	78,98	—	—
н70У	71	31,34		
71	72	101,08		
72	73	29,82		
73	н74У	7,96		
н74У	н67У	33,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705004:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4326 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 326,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 326
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:1

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
н81У	—	—	424 359,77	2 169 675,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82У	—	—	424 320,43	2 169 719,62			
н83У	—	—	424 301,48	2 169 702,93			
н84У	—	—	424 340,68	2 169 658,48			
н81У	—	—	424 359,77	2 169 675,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	59,42	—	—
н82У	н83У	25,25		
н83У	н84У	59,27		
н84У	н81У	25,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705004:1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:2

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
85	—	—	424 291,91	2 169 565,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
86	—	—	424 227,01	2 169 646,74			
н87У	—	—	424 223,89	2 169 650,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	424 200,53	2 169 630,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	424 258,66	2 169 549,94			
н90У	—	—	424 285,49	2 169 507,62			
н91У	—	—	424 311,09	2 169 543,30			
85	—	—	424 291,91	2 169 565,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:2

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
85	86	104,15	—	—
86	н87У	5,12		
н87У	н88У	30,86		
н88У	н89У	99,46		
н89У	н90У	50,11		
н90У	н91У	43,91		
н91У	85	29,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705004:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:24

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
42	—	—	423 994,20	2 169 598,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
43	—	—	423 967,74	2 169 689,69			
44	—	—	423 948,81	2 169 683,79			
н45У	—	—	423 971,18	2 169 605,66			
н46У	—	—	423 993,55	2 169 556,74			
47	—	—	424 008,00	2 169 557,55			
48	—	—	424 000,52	2 169 573,51			
42	—	—	423 994,20	2 169 598,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:24

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
42	43	95,05	—	—
43	44	19,83		
44	н45У	81,27		
н45У	н46У	53,79		
н46У	47	14,47		
47	48	17,63		
48	42	25,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705004:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
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 31:09:0705004:37

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	423 767,75	2 169 508,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	423 758,26	2 169 558,68			
н8У	—	—	423 744,47	2 169 610,42			
н9У	—	—	423 740,97	2 169 610,21			
н10У	—	—	423 736,34	2 169 604,18			
н11У	—	—	423 733,00	2 169 580,55			
н12У	—	—	423 735,75	2 169 564,68			
н13У	—	—	423 744,16	2 169 529,10			
н14У	—	—	423 749,50	2 169 519,26			
н15У	—	—	423 752,47	2 169 507,59			
н16У	—	—	423 758,34	2 169 506,64			
н6У	—	—	423 767,75	2 169 508,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	51,35	—	—
н7У	н8У	53,55		
н8У	н9У	3,51		
н9У	н10У	7,60		
н10У	н11У	23,86		
н11У	н12У	16,11		
н12У	н13У	36,56		
н13У	н14У	11,20		
н14У	н15У	12,04		
н15У	н16У	5,95		
н16У	н6У	9,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705004:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
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	—

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 31:09:0705004:18

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
5	10 290,29	10 357,10	—	—	—	—	—
6	10 301,45	10 379,17	—	—			
7	10 257,56	10 401,54	—	—			
8	10 247,11	10 380,85	—	—			
н52У	—	—	424 043,48	2 169 632,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51У	—	—	424 046,04	2 169 606,70			
н50У	—	—	424 053,26	2 169 581,98			
н49У	—	—	424 058,74	2 169 563,58			
н59У	—	—	424 059,70	2 169 558,58			
н60У	—	—	424 081,98	2 169 568,95			
н61У	—	—	424 083,09	2 169 570,77			
н62У	—	—	424 081,06	2 169 589,80			
н63У	—	—	424 072,42	2 169 617,74			
н64У	—	—	424 068,72	2 169 630,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	424 043,48	2 169 632,80	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 31:09:0705004:18

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
н52У	н51У	26,23	—	—
н51У	н50У	25,75		
н50У	н49У	19,20		
н49У	н59У	5,09		
н59У	н60У	24,58		
н60У	н61У	2,13		
н61У	н62У	19,14		
н62У	н63У	29,25		
н63У	н64У	13,41		
н64У	н52У	25,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:18

№ 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	1900 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:3

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
42	424 232,53	2 169 577,15	—	—	—	—	—
43	424 223,56	2 169 571,52	—	—			
44	424 214,38	2 169 562,52	—	—			
45	424 194,96	2 169 553,10	—	—			
46	424 202,63	2 169 534,20	—	—			
47	424 227,04	2 169 546,16	—	—			
48	424 269,40	2 169 482,51	—	—			
49	424 284,88	2 169 492,59	—	—			
н88У	—	—	424 200,53	2 169 630,64			
н92У	—	—	424 191,98	2 169 624,40			
н93У	—	—	424 183,45	2 169 614,78			
н94У	—	—	424 164,73	2 169 604,03			
н95У	—	—	424 173,70	2 169 585,71			
н96У	—	—	424 197,22	2 169 599,34			
н97У	—	—	424 243,92	2 169 538,81			
н89У	—	—	424 258,66	2 169 549,94			
н88У	—	—	424 200,53	2 169 630,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:3

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
н88У	н92У	10,58	—	—
н92У	н93У	12,86		
н93У	н94У	21,59		
н94У	н95У	20,40		
н95У	н96У	27,18		
н96У	н97У	76,45		
н97У	н89У	18,47		
н89У	н88У	99,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 31:09:0705004:32

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	10 158,13	10 210,99	—	—	—	—	—
20	10 170,83	10 228,21	—	—			
21	10 143,34	10 249,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	10 130,42	10 256,54	—	—	—	—	—
23	10 033,45	10 325,19	—	—			
24	10 022,51	10 304,50	—	—			
25	10 136,17	10 225,21	—	—			
17	—	—	423 862,20	2 169 524,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	423 862,48	2 169 523,57			
н19У	—	—	423 884,59	2 169 531,16			
20	—	—	423 879,48	2 169 550,66			
н21У	—	—	423 831,34	2 169 673,41			
н22У	—	—	423 807,21	2 169 663,19			
23	—	—	423 844,26	2 169 572,76			
24	—	—	423 854,58	2 169 544,26			
25	—	—	423 855,88	2 169 541,71			
17	—	—	423 862,20	2 169 524,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:32

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
17	н18У	0,87	—	—
н18У	н19У	23,38		
н19У	20	20,16		
20	н21У	131,85		
н21У	н22У	26,21		
н22У	23	97,73		

1	2	3	4	5
23	24	30,31	—	—
24	25	2,86		
25	17	18,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:32

№ 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	3812 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 812,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:40

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
9	10 313,80	10 370,14	—	—	—	—	—
10	10 308,91	10 356,31	—	—			
11	10 341,44	10 340,98	—	—			
12	10 385,55	10 319,23	—	—			
13	10 392,43	10 332,30	—	—			
14	10 346,91	10 356,02	—	—			
н98У	—	—	424 087,61	2 169 555,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
99	—	—	424 066,86	2 169 549,93			
100	—	—	424 085,44	2 169 508,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	424 094,16	2 169 484,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	424 109,10	2 169 490,55			
н103У	—	—	424 099,56	2 169 524,28			
н98У	—	—	424 087,61	2 169 555,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:40

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
н98У	99	21,41	—	—
99	100	45,83		
100	н101У	25,39		
н101У	н102У	16,24		
н102У	н103У	35,05		
н103У	н98У	33,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1320 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:41

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	10 197,88	10 218,38	—	—	—	—	—
16	10 185,92	10 205,02	—	—			
17	10 235,12	10 170,96	—	—			
18	10 235,63	10 189,04	—	—			
н104У	—	—	423 901,89	2 169 510,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	423 886,69	2 169 506,41			
н106У	—	—	423 907,75	2 169 451,58			
н107У	—	—	423 921,34	2 169 456,57			
н104У	—	—	423 901,89	2 169 510,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:41

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
н104У	н105У	15,84	—	—
н105У	н106У	58,74		
н106У	н107У	14,48		
н107У	н104У	57,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:41

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(881,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:13

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
34	77 017,89	73 101,89	—	—	—	—	—
35	77 049,53	73 097,61	—	—			
36	77 056,97	73 152,38	—	—			
37	77 080,27	73 148,67	—	—			
38	77 083,21	73 162,25	—	—			
39	77 036,43	73 177,91	—	—			
н68У	—	—	424 174,36	2 169 649,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	424 204,70	2 169 662,52			
н76У	—	—	424 197,05	2 169 681,69			
н77У	—	—	424 185,29	2 169 693,10			
н78У	—	—	424 165,14	2 169 771,38			
н79У	—	—	424 147,78	2 169 770,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	424 169,02	2 169 688,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	424 163,80	2 169 686,18			
н68У	—	—	424 174,36	2 169 649,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:13

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
н68У	н75У	32,91	—	—
н75У	н76У	20,64		
н76У	н77У	16,39		
н77У	н78У	80,83		
н78У	н79У	17,40		
н79У	н80У	84,87		
н80У	н69У	5,53		
н69У	н68У	37,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:13

№ 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	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 31:09:0705004:25

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
н32У	—	—	423 943,13	2 169 548,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	423 943,97	2 169 545,53			
34	—	—	423 959,35	2 169 548,67			
35	423 958,53	2 169 554,97	423 958,53	2 169 554,97			
36	423 956,31	2 169 567,85	423 956,31	2 169 567,85			
37	423 953,08	2 169 575,46	423 953,08	2 169 575,46			
38	423 948,14	2 169 594,40	423 948,14	2 169 594,40			
39	423 909,95	2 169 722,05	423 909,95	2 169 722,05			
2	423 896,63	2 169 717,15	—	—			
3	423 939,07	2 169 567,38	—	—			
145	423 943,46	2 169 548,83	—	—	—	—	—
н40У	—	—	423 899,19	2 169 712,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41У	—	—	423 938,45	2 169 567,28			
н32У	—	—	423 943,13	2 169 548,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:25

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
н32У	н33У	3,46	—	—
н33У	34	15,70		
34	35	6,35		
35	36	13,07		
36	37	8,27		
37	38	19,57		
38	39	133,24		
39	н40У	14,28		
н40У	н41У	150,59		
н41У	н32У	18,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2680 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 680,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:42

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
29	77 626,72	73 293,39	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
40	77 614,91	73 361,98	—	—	—	—	—
41	77 588,03	73 359,35	—	—			
30	77 603,64	73 288,50	—	—			
н53У	—	—	424 037,08	2 169 678,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	424 024,98	2 169 745,63			
66	—	—	423 997,74	2 169 741,98			
н54У	—	—	424 013,15	2 169 673,69			
н53У	—	—	424 037,08	2 169 678,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:42

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
н53У	н65У	68,67	—	—
н65У	66	27,48		
66	н54У	70,01		
н54У	н53У	24,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:42

№ 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	1793 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 793,00)} = 15$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление главы местного самоуправления Корочанского района Белгородской области № 15, от 19 января 2005 г.. Договор аренды земельного участка от 19 января 2005 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:19

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			
26	77 625,60	73 178,01	—	—	—	—	—			
27	77 645,92	73 183,31	—	—						
28	77 634,43	73 248,63	—	—						
29	77 626,72	73 293,39	—	—						
30	77 603,64	73 288,50	—	—						
31	77 614,01	73 241,45	—	—						
32	77 614,49	73 225,84	—	—						
33	77 624,34	73 185,50	—	—						
н49У	—	—	424 058,74	2 169 563,58				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	424 053,26	2 169 581,98						
н51У	—	—	424 046,04	2 169 606,70						
н52У	—	—	424 043,48	2 169 632,80						
н53У	—	—	424 037,08	2 169 678,03						
н54У	—	—	424 013,15	2 169 673,69						
55	—	—	424 024,46	2 169 623,53						
56	—	—	424 025,40	2 169 605,80						
57	—	—	424 033,78	2 169 574,54						

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	424 038,30	2 169 558,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	424 058,74	2 169 563,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:19

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
н49У	н50У	19,20	—	—
н50У	н51У	25,75		
н51У	н52У	26,23		
н52У	н53У	45,68		
н53У	н54У	24,32		
н54У	55	51,42		
55	56	17,75		
56	57	32,36		
57	н58У	16,92		
н58У	н49У	21,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:19

№ 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	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 31:09:0705004:31

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	10 041,53	10 334,07	—	—	—	—	—
2	10 086,10	10 301,25	—	—			
3	10 096,44	10 314,00	—	—			
4	10 052,50	10 345,84	—	—			
н26У	—	—	423 835,12	2 169 692,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27	—	—	423 835,43	2 169 691,76			
28	—	—	423 851,91	2 169 646,48			
29	—	—	423 868,00	2 169 651,87			
30	—	—	423 851,73	2 169 695,01			
н31У	—	—	423 851,07	2 169 697,01			
н26У	—	—	423 835,12	2 169 692,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:31

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
н26У	27	0,89	—	—
27	28	48,19		
28	29	16,97		

1	2	3	4	5
29	30	46,11	—	—
30	н31У	2,11		
н31У	н26У	16,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:31

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
482	77 293,54	73 114,80	—	—	—	—	—
483	77 317,48	73 122,00	—	—			
484	77 294,54	73 198,64	—	—			
485	77 270,60	73 191,46	—	—			
1	—	—	423 702,78	2 169 495,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	423 727,48	2 169 502,94			
н3У	—	—	423 704,62	2 169 579,21			
н4У	—	—	423 682,07	2 169 572,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	423 693,57	2 169 526,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1	—	—	423 702,78	2 169 495,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:9

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	н2У	25,89	—	—
н2У	н3У	79,62		
н3У	н4У	23,50		
н4У	5	47,14		
5	1	32,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:9

№ 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	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	—

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) 31:09:0705004:57

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	423 948,26	2 169 559,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	423 949,28	2 169 555,68	—			
	н210	—	—	—	423 951,31	2 169 556,14	—			
	н220	—	—	—	423 952,44	2 169 551,39	—			
	н230	—	—	—	423 957,78	2 169 552,68	—			
	н240	—	—	—	423 955,61	2 169 561,67	—			
	н190	—	—	—	423 948,26	2 169 559,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705004:57

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705004:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705004:52

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n110	—	—	—	423 853,47	2 169 522,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n120	—	—	—	423 860,98	2 169 525,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130	—	—	—	423 858,30	2 169 533,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140	—	—	—	423 850,80	2 169 530,88	—			
	н110	—	—	—	423 853,47	2 169 522,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705004:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705004:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705004:53

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
—	н290	—	—	—	424 033,70	2 169 564,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н300	—	—	—	424 032,39	2 169 572,34	—			
	н310	—	—	—	424 025,86	2 169 571,18	—			
	н320	—	—	—	424 027,18	2 169 563,78	—			
	н290	—	—	—	424 033,70	2 169 564,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705004:53

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705004:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705001:124

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	423 707,78	2 169 501,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	423 716,96	2 169 503,82	—			
	н30	—	—	—	423 713,64	2 169 515,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	423 704,46	2 169 512,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1О	—	—	—	423 707,78	2 169 501,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705007:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705001:764

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	423 801,50	2 169 526,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	423 802,45	2 169 521,32	—			
	н70	—	—	—	423 804,81	2 169 521,69	—			
	н80	—	—	—	423 805,35	2 169 518,53	—			
	н90	—	—	—	423 812,50	2 169 519,79	—			
	н100	—	—	—	423 810,98	2 169 528,40	—			
	н50	—	—	—	423 801,50	2 169 526,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:764

№ 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	31:09:0705004:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705001:383

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n150	—	—	—	423 866,15	2 169 537,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n160	—	—	—	423 875,77	2 169 540,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	423 873,03	2 169 549,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180	—	—	—	423 863,41	2 169 546,58	—			
	н150	—	—	—	423 866,15	2 169 537,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705004:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Центральная ул, д 17/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:1040

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250	—	—	—	423 967,86	2 169 553,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н260	—	—	—	423 978,55	2 169 556,50	—			
	н270	—	—	—	423 976,21	2 169 565,79	—			
	н280	—	—	—	423 965,52	2 169 563,10	—			
	н250	—	—	—	423 967,86	2 169 553,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1040

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705004:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705001:281

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	424 054,25	2 169 568,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	424 051,97	2 169 577,47	—			
	н350	—	—	—	424 043,43	2 169 575,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н360	—	—	—	424 044,51	2 169 571,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н370	—	—	—	424 047,62	2 169 571,87	—			
	н380	—	—	—	424 048,69	2 169 567,39	—			
	н330	—	—	—	424 054,25	2 169 568,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705004:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705001:765

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н390	—	—	—	424 070,84	2 169 568,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н400	—	—	—	424 079,23	2 169 571,85	—			
	н410	—	—	—	424 076,58	2 169 579,40	—			
	н420	—	—	—	424 068,20	2 169 576,46	—			
	н390	—	—	—	424 070,84	2 169 568,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:765

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705004:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705001:766

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н430	—	—	—	424 112,72	2 169 590,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н440	—	—	—	424 108,30	2 169 597,99	—			
	н450	—	—	—	424 103,18	2 169 595,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46О	—	—	—	424 107,59	2 169 587,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	424 112,72	2 169 590,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:766

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705004:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705001:648

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н470	—	—	—	424 148,53	2 169 612,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н480	—	—	—	424 144,13	2 169 621,74	—			
	н490	—	—	—	424 135,17	2 169 617,41	—			
	н500	—	—	—	424 137,47	2 169 612,65	—			
	н510	—	—	—	424 141,08	2 169 614,31	—			
	н520	—	—	—	424 143,17	2 169 610,06	—			
	н470	—	—	—	424 148,53	2 169 612,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:648

№ 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	31:09:0705004:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705001:291

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
—	н530	—	—	—	424 195,86	2 169 659,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н540	—	—	—	424 192,62	2 169 669,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н550	—	—	—	424 184,54	2 169 666,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н560	—	—	—	424 186,07	2 169 661,84	—			
	н570	—	—	—	424 188,18	2 169 662,47	—			
	н580	—	—	—	424 189,93	2 169 657,74	—			
	н530	—	—	—	424 195,86	2 169 659,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:291

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705004:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705001:986

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	424 197,98	2 169 611,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н660	—	—	—	424 205,16	2 169 617,00	—			
	н670	—	—	—	424 198,99	2 169 625,29	—			
	н680	—	—	—	424 194,28	2 169 621,79	—			
	н690	—	—	—	424 197,58	2 169 616,97	—			
	н700	—	—	—	424 195,34	2 169 615,21	—			
	н650	—	—	—	424 197,98	2 169 611,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:986

№ 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	31:09:0705004:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705001:697

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н710	—	—	—	424 061,55	2 169 536,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н720	—	—	—	424 065,43	2 169 528,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73О	—	—	—	424 072,42	2 169 532,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74О	—	—	—	424 068,53	2 169 539,91	—			
	н71О	—	—	—	424 061,55	2 169 536,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:697

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705004:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705001:828

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	423 848,38	2 169 498,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н760	—	—	—	423 836,36	2 169 497,03	—			
	н770	—	—	—	423 837,62	2 169 487,52	—			
	н780	—	—	—	423 849,64	2 169 489,11	—			
	н750	—	—	—	423 848,38	2 169 498,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:828

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705004:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705004:56

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н590	—	—	—	424 245,13	2 169 645,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н600	—	—	—	424 251,74	2 169 649,34	—			
	н610	—	—	—	424 248,30	2 169 655,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н620	—	—	—	424 243,88	2 169 653,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н630	—	—	—	424 244,79	2 169 651,90	—			
	н640	—	—	—	424 242,59	2 169 650,76	—			
	н590	—	—	—	424 245,13	2 169 645,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705004:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705004:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина ул, д 7
	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 _____

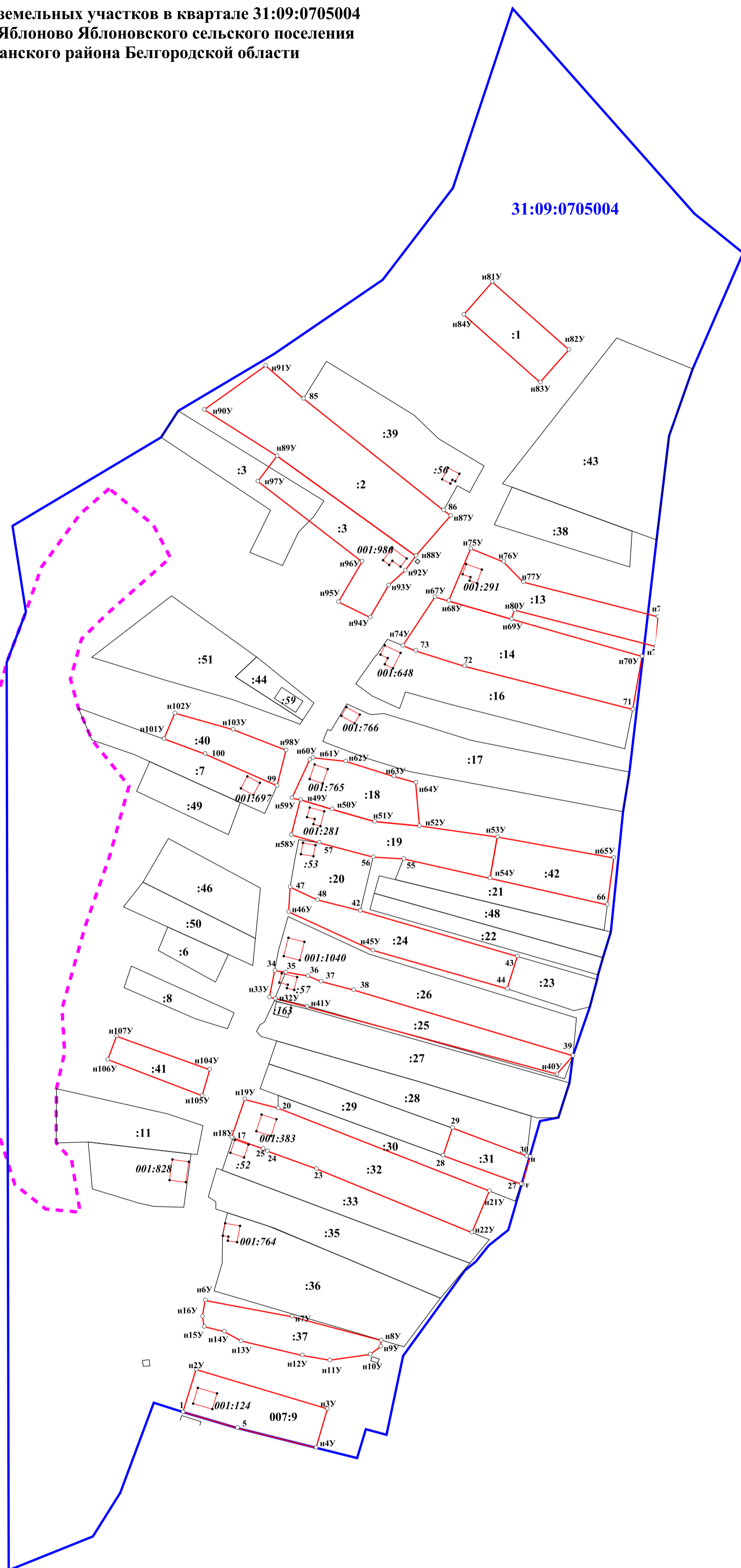
Зона № _____

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 квартале 31:09:0705004
в границах с.Яблоново Яблоновского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области**

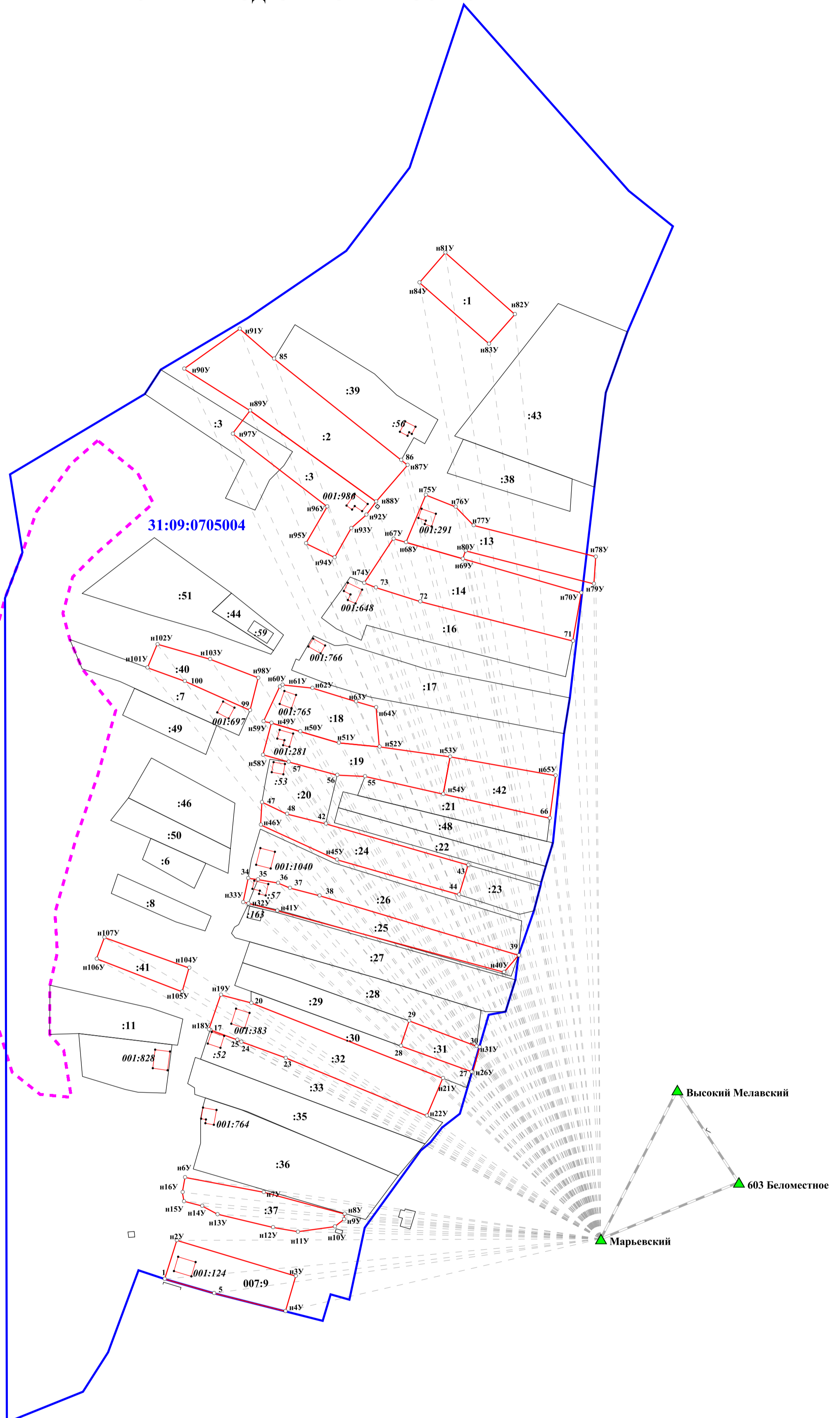


Условные обозначения

- :20 кадастровый номер земельного участка и
:70 объекта капитального строительства
- характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- 31:09:0705004 граница и номер кадастрового квартала
- - - граница населенного пункта

М 1:2000

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



Условные обозначения

- :31 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :164
- н1У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- ▲ направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS
- 31:09:0705004 граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

м 1:2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0705007

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

Дата подготовки карты-плана территории 20 сентября 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом 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	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-09-44/1480, от 24 сентября 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.
5	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
6	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 2020, от 5 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			
3	Высокий Мелавский, дв. пирамида		448 793,79	2 173 055,73			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1			

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:0705007, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0705007:11; 31:09:0705007:12; 31:09:0705007:29, 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 Яблоново, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0705007. 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 31:09:0705007:21; 31:09:0705007:31; 31:09:0705007:37; 31:09:0705007:22; 31:09:0705007:26; 31:09:0705007:30; 31:09:0705007:25; 31:09:0705007:2; 31:09:0705007:23; 31:09:0705007:27; 31:09:0705007:28, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0705007:24; 31:09:0705007:54, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД, №2020 от 05.07.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 19 объектах капитального строительства, границы, которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что:

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0705007:70 по сведения ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705007:50, однако фактически данный объект расположен на земельном участка с кадастровым номером 31:09:0705007:35.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КПТР

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

-31:09:0705007:1; 31:09:0705007:33; 31:09:0705007:36; 31:09:0705007:5; 31:09:0705007:6; 31:09:0705007:7; 31:09:0705007:38; 31:09:0705007:39; 31:09:0705007:40; 31:09:0705007:41; 31:09:0705007:42; 31:09:0705007:43; 31:09:0705007:44; 31:09:0705007:45; 31:09:0705007:46; 31:09:0705007:47; 31:09:0705007:8, так как не удалось идентифицировать их местоположение на местности.

- 31:09:0705007:49; 31:09:0705007:9, так как объекты находятся за границей квартала.

В карта-план территории не включен объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0705001:124; 31:09:0705007:76; 31:09:0705007:77, так как объект находится за границей квартала.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:11

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
н85У	—	—	424 121,17	2 169 985,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
84	—	—	424 153,90	2 169 929,91			
89	—	—	424 188,58	2 169 878,61			
90	—	—	424 221,61	2 169 902,30			
91	—	—	424 180,20	2 169 976,69			
н92У	—	—	424 170,44	2 169 971,79			
н93У	—	—	424 143,23	2 169 999,00			
н85У	—	—	424 121,17	2 169 985,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:11

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
н85У	84	64,09	—	—
84	89	61,92		
89	90	40,65		
90	91	85,14		

1	2	3	4	5	6	7	8
84	—	—	424 153,90	2 169 929,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85У	—	—	424 121,17	2 169 985,01			
н86У	—	—	424 088,23	2 169 963,01			
н87У	—	—	424 129,19	2 169 905,84			
88	—	—	424 142,27	2 169 915,88			
84	—	—	424 153,90	2 169 929,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:12

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
84	н85У	64,09	—	—
н85У	н86У	39,61		
н86У	н87У	70,33		
н87У	88	16,49		
88	84	18,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705007:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 31:09:0705007:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	423 699,34	2 169 782,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
53	—	—	423 724,01	2 169 787,71			
54	—	—	423 734,56	2 169 790,32			
55	—	—	423 738,96	2 169 791,95			
56	—	—	423 787,33	2 169 804,10			
н57У	—	—	423 779,62	2 169 818,77			
н58У	—	—	423 733,03	2 169 806,35			
59	—	—	423 710,21	2 169 800,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	—	—	423 698,76	2 169 798,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61У	—	—	423 695,15	2 169 797,18			
52	—	—	423 699,34	2 169 782,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	25,21	—	—
53	54	10,87		
54	55	4,69		
55	56	49,87		
56	н57У	16,57		
н57У	н58У	48,22		
н58У	59	23,49		
59	60	11,77		
60	н61У	3,72		
н61У	52	15,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705007:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0705007:83
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 31:09:0705007:21

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
14	423 723,88	2 169 680,24	423 723,88	2 169 680,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
221	423 726,91	2 169 666,42	—	—	—	—	—
237	423 766,63	2 169 676,23	—	—			
238	423 806,89	2 169 684,77	—	—			
15	—	—	423 726,98	2 169 665,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
16	—	—	423 767,85	2 169 675,71			
17	—	—	423 808,64	2 169 684,44			
н18У	—	—	423 835,12	2 169 692,59			
н19У	—	—	423 851,07	2 169 697,01			
20	423 871,93	2 169 702,79	423 871,93	2 169 702,79	—	—	—
147	423 871,00	2 169 718,63	—	—			
н21У	—	—	423 865,40	2 169 716,71			
22	423 763,18	2 169 690,00	423 763,18	2 169 690,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	423 738,58	2 169 683,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	423 727,17	2 169 681,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14	423 723,88	2 169 680,24	423 723,88	2 169 680,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:21

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
14	15	14,67	—	—
15	16	42,03		
16	17	41,71		
17	н18У	27,71		
н18У	н19У	16,55		
н19У	20	21,65		
20	н21У	15,38		
н21У	22	105,65		
22	н23У	25,35		
н23У	н24У	11,77		
н24У	14	3,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:21

№ 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	2300 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:24

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
1	9 923,88	10 294,23	—	—	—	—	—
2	9 934,62	10 283,29	—	—			
3	9 961,62	10 312,93	—	—			
4	10 007,25	10 364,84	—	—			
5	9 996,07	10 370,97	—	—			
6	9 956,62	10 328,25	—	—			
36	—	—	423 717,18	2 169 709,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	423 720,35	2 169 710,37			
н34У	—	—	423 731,39	2 169 713,12			
33	—	—	423 756,52	2 169 719,38			
32	—	—	423 822,82	2 169 738,66			
37	—	—	423 817,33	2 169 750,00			
38	—	—	423 762,62	2 169 736,03			
39	—	—	423 735,19	2 169 730,02			
40	—	—	423 712,91	2 169 724,84			
36	—	—	423 717,18	2 169 709,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:24

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
36	н35У	3,27	—	—
н35У	н34У	11,38		
н34У	33	25,90		
33	32	69,05		
32	37	12,60		
37	38	56,47		
38	39	28,08		
39	40	22,87		
40	36	15,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:24

№ 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	1547 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 547,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:31

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			
189	423 730,93	2 169 827,49	—	—	—	—	—
208	423 739,42	2 169 829,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
209	423 722,00	2 169 885,54	—	—	—	—	—
210	423 717,15	2 169 889,02	—	—			
264	423 673,11	2 169 886,01	—	—			
263	423 673,44	2 169 882,22	—	—			
260	423 675,62	2 169 857,60	—	—			
214	423 690,50	2 169 829,06	—	—			
215	423 696,08	2 169 818,99	—	—			
190	423 715,92	2 169 824,61	—	—			
н65У	—	—	423 730,78	2 169 826,35			
н64У	—	—	423 739,90	2 169 828,71			
н69У	—	—	423 719,37	2 169 887,20			
н70У	—	—	423 717,65	2 169 888,55			
н71У	—	—	423 671,55	2 169 881,92			
н72У	—	—	423 672,89	2 169 871,16			
н73У	—	—	423 675,30	2 169 853,55			
н74У	—	—	423 689,44	2 169 829,30			
н75У	—	—	423 693,37	2 169 825,18			
н67У	—	—	423 696,50	2 169 816,62			
н66У	—	—	423 715,85	2 169 823,08			
н65У	—	—	423 730,78	2 169 826,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	423 634,60	2 169 476,34	423 634,60	2 169 476,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	423 631,31	2 169 488,44	423 631,31	2 169 488,44			
нЗУ	—	—	423 626,65	2 169 504,02			
4	—	—	423 633,64	2 169 506,56			
5	423 630,22	2 169 511,56	423 630,22	2 169 511,56			
6	—	—	423 622,33	2 169 567,14			
7	423 618,51	2 169 594,04	423 618,51	2 169 594,04			
8	423 590,83	2 169 589,67	423 590,83	2 169 589,67			
9	423 587,91	2 169 537,54	423 587,91	2 169 537,54			
228	423 588,31	2 169 501,32	—	—			
н10У	—	—	423 589,22	2 169 501,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
11	423 598,08	2 169 501,61	423 598,08	2 169 501,61			
12	423 604,30	2 169 468,54	423 604,30	2 169 468,54			
231	423 619,28	2 169 474,69	—	—	—	—	—
н13У	—	—	423 619,30	2 169 471,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1	423 634,60	2 169 476,34	423 634,60	2 169 476,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12,54	—	—

1	2	3	4	5
2	нЗУ	16,26	—	—
нЗУ	4	7,44		
4	5	6,06		
5	6	56,14		
6	7	27,17		
7	8	28,02		
8	9	52,21		
9	н10У	35,83		
н10У	11	8,86		
11	12	33,65		
12	н13У	15,37		
н13У	1	15,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4160 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 160,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:22

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
25	423 720,51	2 169 694,95	423 720,51	2 169 694,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
14	423 723,88	2 169 680,24	423 723,88	2 169 680,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	423 727,17	2 169 681,02			
н23У	—	—	423 738,58	2 169 683,89			
22	423 763,18	2 169 690,00	423 763,18	2 169 690,00			
147	423 871,00	2 169 718,63	—	—	—	—	—
148	423 904,59	2 169 727,19	—	—			
149	423 925,90	2 169 732,62	—	—			
н21У	—	—	423 865,40	2 169 716,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	423 902,09	2 169 727,30			
н27У	—	—	423 925,54	2 169 733,13			
28	423 923,38	2 169 745,07	423 923,38	2 169 745,07			
29	423 872,65	2 169 732,82	423 872,65	2 169 732,82			
н30У	—	—	423 828,54	2 169 722,15			
31	423 761,87	2 169 706,03	423 761,87	2 169 706,03			
25	423 720,51	2 169 694,95	423 720,51	2 169 694,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:22

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
25	14	15,09	—	—
14	н24У	3,38		
н24У	н23У	11,77		

1	2	3	4	5
н23У	22	25,35	—	—
22	н21У	105,65		
н21У	н26У	38,19		
н26У	н27У	24,16		
н27У	28	12,13		
28	29	52,19		
29	н30У	45,38		
н30У	31	68,59		
31	25	42,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:22

№ 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	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 31:09:0705007:26

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
47	423 705,83	2 169 753,30	423 705,83	2 169 753,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
41	423 709,29	2 169 739,06	423 709,29	2 169 739,06			
86	423 724,35	2 169 743,19	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	423 712,72	2 169 739,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	423 723,75	2 169 742,47			
44	423 736,07	2 169 746,06	423 736,07	2 169 746,06			
43	423 768,00	2 169 754,00	423 768,00	2 169 754,00			
89	423 809,05	2 169 766,14	—	—			
н42У	—	—	423 808,85	2 169 766,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
48	423 801,21	2 169 780,76	423 801,21	2 169 780,76			
49	423 759,31	2 169 767,59	423 759,31	2 169 767,59			
50	423 747,90	2 169 763,83	423 747,90	2 169 763,83			
51	423 733,04	2 169 759,41	423 733,04	2 169 759,41			
47	423 705,83	2 169 753,30	423 705,83	2 169 753,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:26

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
47	41	14,65	—	—
41	н46У	3,49		
н46У	н45У	11,37		
н45У	44	12,83		
44	43	32,90		
43	н42У	42,72		
н42У	48	16,19		
48	49	43,92		
49	50	12,01		

1	2	3	4	5
50	51	15,50	—	—
51	47	27,89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:26

№ 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	1517 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 517,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:30

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
183	423 690,93	2 169 817,53	—	—	—	—	—
297	423 694,30	2 169 799,65	—	—			
185	423 697,92	2 169 799,99	—	—			
186	423 732,88	2 169 807,45	—	—			
187	423 779,51	2 169 818,70	—	—			
188	423 769,93	2 169 836,62	—	—			
189	423 730,93	2 169 827,49	—	—			
190	423 715,92	2 169 824,61	—	—			
н61У	—	—	423 695,15	2 169 797,18			
60	—	—	423 698,76	2 169 798,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
59	—	—	423 710,21	2 169 800,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58У	—	—	423 733,03	2 169 806,35			
н57У	—	—	423 779,62	2 169 818,77			
н62У	—	—	423 769,53	2 169 836,47			
н63У	—	—	423 743,14	2 169 829,56			
н64У	—	—	423 739,90	2 169 828,71			
н65У	—	—	423 730,78	2 169 826,35			
н66У	—	—	423 715,85	2 169 823,08			
н67У	—	—	423 696,50	2 169 816,62			
н68У	—	—	423 690,29	2 169 814,56			
н61У	—	—	423 695,15	2 169 797,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:30

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
н61У	60	3,72	—	—
60	59	11,77		
59	н58У	23,49		
н58У	н57У	48,22		
н57У	н62У	20,37		
н62У	н63У	27,28		
н63У	н64У	3,35		
н64У	н65У	9,42		

1	2	3	4	5
н65У	н66У	15,28	—	—
н66У	н67У	20,40		
н67У	н68У	6,54		
н68У	н61У	18,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:30

№ 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	1665 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 665,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:54

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	423 722,63	2 169 890,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	423 721,03	2 169 887,06			
н78У	—	—	423 720,93	2 169 885,30			
н79У	—	—	423 730,38	2 169 860,56			
н80У	—	—	423 734,27	2 169 862,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	423 743,14	2 169 829,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	423 769,53	2 169 836,47			
81	—	—	423 772,81	2 169 837,26			
82	423 775,54	2 169 837,94	423 775,54	2 169 837,94			
83	423 748,32	2 169 891,68	423 748,32	2 169 891,68			
72	423 726,33	2 169 891,20	—	—			
73	423 742,98	2 169 830,32	—	—	—	—	
н76У	—	—	423 722,63	2 169 890,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:54

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
н76У	н77У	4,23	—	—
н77У	н78У	1,76		
н78У	н79У	26,48		
н79У	н80У	4,20		
н80У	н63У	33,77		
н63У	н62У	27,28		
н62У	81	3,37		
81	82	2,81		
82	83	60,24		
83	н76У	25,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:54

№ 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	1832 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 832,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:25

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
41	423 709,29	2 169 739,06	423 709,29	2 169 739,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
40	423 712,91	2 169 724,84	423 712,91	2 169 724,84			
39	423 735,19	2 169 730,02	423 735,19	2 169 730,02			
38	423 762,62	2 169 736,03	423 762,62	2 169 736,03			
37	423 817,33	2 169 750,00	423 817,33	2 169 750,00			
89	423 809,05	2 169 766,14	—	—	—	—	—
н42У	—	—	423 808,85	2 169 766,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
43	423 768,00	2 169 754,00	423 768,00	2 169 754,00			
44	423 736,07	2 169 746,06	423 736,07	2 169 746,06			
86	423 724,35	2 169 743,19	—	—	—	—	—
н45У	—	—	423 723,75	2 169 742,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	423 712,72	2 169 739,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
41	423 709,29	2 169 739,06	423 709,29	2 169 739,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:25

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
41	40	14,67	—	—
40	39	22,87		
39	38	28,08		
38	37	56,47		
37	н42У	18,54		
н42У	43	42,72		
43	44	32,90		
44	н45У	12,83		
н45У	н46У	11,37		
н46У	41	3,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:25

№ 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	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:2

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
7	8 919,44	10 429,25	—	—	—	—	—
8	8 925,18	10 442,49	—	—			
9	8 821,96	10 478,21	—	—			
10	8 816,97	10 464,66	—	—			
94	—	—	424 277,88	2 169 804,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	424 290,85	2 169 812,03			
н96У	—	—	424 229,73	2 169 900,11			
97	—	—	424 217,47	2 169 892,54			
94	—	—	424 277,88	2 169 804,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:2

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
94	н95У	14,98	—	—
н95У	н96У	107,21		
н96У	97	14,41		
97	94	106,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:2

№ 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	1568 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 568,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:23

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
25	423 720,51	2 169 694,95	423 720,51	2 169 694,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31	423 761,87	2 169 706,03	423 761,87	2 169 706,03			
241	423 828,54	2 169 722,16	—	—			
н30У	—	—	423 828,54	2 169 722,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32	423 822,82	2 169 738,66	423 822,82	2 169 738,66			
33	423 756,52	2 169 719,38	423 756,52	2 169 719,38			
н34У	—	—	423 731,39	2 169 713,12			
н35У	—	—	423 720,35	2 169 710,37			
36	423 717,18	2 169 709,58	423 717,18	2 169 709,58			
25	423 720,51	2 169 694,95	423 720,51	2 169 694,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:23

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
25	31	42,82	—	—
31	н30У	68,59		
н30У	32	17,47		
32	33	69,05		
33	н34У	25,90		
н34У	н35У	11,38		
н35У	36	3,27		
36	25	15,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:23

№ 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	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:27

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
98	423 702,54	2 169 767,85	423 702,54	2 169 767,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
99	423 703,95	2 169 761,41	423 703,95	2 169 761,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
47	423 705,83	2 169 753,30	423 705,83	2 169 753,30			
51	423 733,04	2 169 759,41	423 733,04	2 169 759,41			
50	423 747,90	2 169 763,83	423 747,90	2 169 763,83			
49	423 759,31	2 169 767,59	423 759,31	2 169 767,59			
48	423 801,21	2 169 780,76	423 801,21	2 169 780,76			
100	423 794,10	2 169 792,86	423 794,10	2 169 792,86			
101	423 793,17	2 169 792,90	423 793,17	2 169 792,90			
102	423 741,85	2 169 777,32	423 741,85	2 169 777,32			
103	423 728,21	2 169 773,79	423 728,21	2 169 773,79			
104	423 717,07	2 169 770,90	423 717,07	2 169 770,90			
257	423 705,89	2 169 768,57	—	—			
105	—	—	423 705,47	2 169 768,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
106	423 702,92	2 169 767,95	423 702,92	2 169 767,95			
98	423 702,54	2 169 767,85	423 702,54	2 169 767,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:27

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
98	99	6,59	—	—
99	47	8,33	—	—

1	2	3	4	5
47	51	27,89	—	—
51	50	15,50		
50	49	12,01		
49	48	43,92		
48	100	14,03		
100	101	0,93		
101	102	53,63		
102	103	14,09		
103	104	11,51		
104	105	11,85		
105	106	2,60		
106	98	0,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:27

№ 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	1410 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 410,00)} = 13$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53846524/3112, 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 31:09:0705007:28

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

1	2	3	4	5	6	7	8
101	423 793,17	2 169 792,90	423 793,17	2 169 792,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
56	423 787,33	2 169 804,10	423 787,33	2 169 804,10			
55	423 738,96	2 169 791,95	423 738,96	2 169 791,95			
54	423 734,56	2 169 790,32	423 734,56	2 169 790,32			
53	423 724,01	2 169 787,71	423 724,01	2 169 787,71			
52	423 699,34	2 169 782,50	423 699,34	2 169 782,50			
107	423 701,40	2 169 774,31	423 701,40	2 169 774,31			
106	423 702,92	2 169 767,95	423 702,92	2 169 767,95			
257	423 705,89	2 169 768,57	—	—			
105	—	—	423 705,47	2 169 768,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
104	423 717,07	2 169 770,90	423 717,07	2 169 770,90			
103	423 728,21	2 169 773,79	423 728,21	2 169 773,79			
102	423 741,85	2 169 777,32	423 741,85	2 169 777,32			
101	423 793,17	2 169 792,90	423 793,17	2 169 792,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:28

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
101	56	12,63	—	—
56	55	49,87		
55	54	4,69		
54	53	10,87		

1	2	3	4	5
53	52	25,21	—	—
52	107	8,45		
107	106	6,54		
106	105	2,60		
105	104	11,85		
104	103	11,51		
103	102	14,09		
102	101	53,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:28

№ 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	1300 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

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) 31:09:0705007:67

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	423 727,17	2 169 681,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180	—	—	—	423 728,84	2 169 674,57	—			
	н190	—	—	—	423 732,81	2 169 675,59	—			
	н200	—	—	—	423 733,46	2 169 673,08	—			
	н210	—	—	—	423 740,85	2 169 674,99	—			
	н220	—	—	—	423 738,58	2 169 683,89	—			
	н170	—	—	—	423 727,17	2 169 681,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705007:67

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705007:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская 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) 31:09:0705007:68

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н690	—	—	—	423 697,06	2 169 859,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н700	—	—	—	423 695,93	2 169 866,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	423 686,89	2 169 864,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	423 688,02	2 169 857,84	—			
	н69О	—	—	—	423 697,06	2 169 859,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705007:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705007:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705007:73										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	55	423 705,47	2 169 768,48	—	423 705,47	2 169 768,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	56	423 717,07	2 169 770,90	—	423 717,07	2 169 770,90	—			
	н570	—	—	—	423 715,65	2 169 777,68	—			
	н580	—	—	—	423 713,65	2 169 777,23	—			
	н590	—	—	—	423 713,15	2 169 779,68	—			
	н600	—	—	—	423 708,39	2 169 778,69	—			
	н610	—	—	—	423 708,90	2 169 776,24	—			
	н620	—	—	—	423 704,06	2 169 775,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н890	—	—	—	423 921,17	2 169 869,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н900	—	—	—	423 927,62	2 169 873,68	—			
	н910	—	—	—	423 923,22	2 169 880,79	—			
	н920	—	—	—	423 916,78	2 169 876,81	—			
	н890	—	—	—	423 921,17	2 169 869,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705007:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705007:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская 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) 31:09:0705007:66

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	424 177,75	2 170 008,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н980	—	—	—	424 173,48	2 170 016,49	—			
	н990	—	—	—	424 165,45	2 170 011,94	—			
	н1000	—	—	—	424 169,72	2 170 004,39	—			
	н970	—	—	—	424 177,75	2 170 008,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705007:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705007:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская 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) 31:09:0705007:70

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	423 658,15	2 169 486,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	423 670,36	2 169 490,26	—			
	н70	—	—	—	423 667,34	2 169 500,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	423 655,13	2 169 497,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50	—	—	—	423 658,15	2 169 486,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705007:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705004:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705001:123

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
—	н10	—	—	—	423 620,35	2 169 473,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	423 631,82	2 169 476,22	—			
	н30	—	—	—	423 628,92	2 169 487,08	—			
	н40	—	—	—	423 617,45	2 169 484,02	—			
	н10	—	—	—	423 620,35	2 169 473,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:123

№ 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	31:09:0705007:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705001:1189

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9	423 734,74	2 169 652,61	—	423 734,74	2 169 652,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	10	423 745,86	2 169 655,87	—	423 745,86	2 169 655,87	—			
	н110	—	—	—	423 743,75	2 169 662,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120	—	—	—	423 742,59	2 169 662,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н130	—	—	—	423 741,90	2 169 664,46	—			
	н140	—	—	—	423 737,13	2 169 663,05	—			
	н150	—	—	—	423 737,82	2 169 660,65	—			
	н160	—	—	—	423 732,82	2 169 659,18	—			
	9	423 734,74	2 169 652,61	—	423 734,74	2 169 652,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705007:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская ул, д 1/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:1152

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	423 727,17	2 169 681,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н220	—	—	—	423 738,58	2 169 683,89	—			
	н230	—	—	—	423 736,38	2 169 692,81	—			
	н240	—	—	—	423 728,96	2 169 691,00	—			
	н250	—	—	—	423 729,57	2 169 688,49	—			
	н260	—	—	—	423 725,59	2 169 687,50	—			
	н170	—	—	—	423 727,17	2 169 681,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705007:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская ул, д 2/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:533

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n270	—	—	—	423 720,35	2 169 710,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	423 721,97	2 169 703,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н290	—	—	—	423 727,03	2 169 705,04	—			
	н300	—	—	—	423 727,64	2 169 702,61	—			
	н310	—	—	—	423 732,47	2 169 703,78	—			
	н320	—	—	—	423 731,87	2 169 706,20	—			
	н330	—	—	—	423 733,04	2 169 706,48	—			
	н340	—	—	—	423 731,39	2 169 713,12	—			
	н270	—	—	—	423 720,35	2 169 710,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:533

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705007:23

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская ул, д 3/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:314

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
—	н270	—	—	—	423 720,35	2 169 710,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	423 731,39	2 169 713,12	—			
	н350	—	—	—	423 729,74	2 169 719,75	—			
	н360	—	—	—	423 728,57	2 169 719,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	423 727,96	2 169 721,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н380	—	—	—	423 723,15	2 169 720,64	—			
	н390	—	—	—	423 723,76	2 169 718,21	—			
	н400	—	—	—	423 718,71	2 169 716,92	—			
	н270	—	—	—	423 720,35	2 169 710,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:314

№ 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	31:09:0705007:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская ул, д 3/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:761										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н410	—	—	—	423 712,72	2 169 739,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н420	—	—	—	423 714,34	2 169 733,18	—			
	н430	—	—	—	423 719,40	2 169 734,40	—			
	н440	—	—	—	423 720,01	2 169 731,97	—			
	н450	—	—	—	423 724,84	2 169 733,14	—			
	н460	—	—	—	423 724,24	2 169 735,56	—			
	н470	—	—	—	423 725,41	2 169 735,84	—			
	н480	—	—	—	423 723,75	2 169 742,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	423 712,72	2 169 739,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н48О	—	—	—	423 723,75	2 169 742,47	—			
	н49О	—	—	—	423 722,11	2 169 749,11	—			
	н50О	—	—	—	423 720,94	2 169 748,81	—			
	н51О	—	—	—	423 720,33	2 169 751,24	—			
	н52О	—	—	—	423 715,52	2 169 750,00	—			
	н53О	—	—	—	423 716,13	2 169 747,57	—			
	н54О	—	—	—	423 711,08	2 169 746,28	—			
	н41О	—	—	—	423 712,72	2 169 739,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:390

№ 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	31:09:0705007:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская 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) 31:09:0705001:675

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	63	423 698,76	2 169 798,07	—	423 698,76	2 169 798,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	64	423 710,21	2 169 800,79	—	423 710,21	2 169 800,79	—			
	н650	—	—	—	423 708,11	2 169 809,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66О	—	—	—	423 700,67	2 169 808,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н67О	—	—	—	423 701,25	2 169 805,50	—			
	н68О	—	—	—	423 697,26	2 169 804,56	—			
	63	423 698,76	2 169 798,07	—	423 698,76	2 169 798,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:675

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705007:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская ул, д 6/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:353

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
—	н730	—	—	—	423 729,26	2 169 872,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н740	—	—	—	423 733,54	2 169 862,53	—			
	н750	—	—	—	423 745,35	2 169 867,70	—			
	н760	—	—	—	423 742,77	2 169 873,60	—			
	н770	—	—	—	423 736,72	2 169 871,00	—			
	н780	—	—	—	423 734,97	2 169 874,81	—			
	н730	—	—	—	423 729,26	2 169 872,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:353

№ 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	31:09:0705007:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская 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) 31:09:0705001:864

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н790	—	—	—	423 707,15	2 169 902,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н800	—	—	—	423 719,09	2 169 904,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	423 718,15	2 169 912,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	423 706,20	2 169 911,50	—			
	н79О	—	—	—	423 707,15	2 169 902,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:864

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705007:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская 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) 31:09:0705001:1153

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н830	—	—	—	423 874,80	2 169 841,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н840	—	—	—	423 882,37	2 169 847,50	—			
	н850	—	—	—	423 876,70	2 169 854,78	—			
	н860	—	—	—	423 870,37	2 169 849,85	—			
	н870	—	—	—	423 871,89	2 169 847,96	—			
	н880	—	—	—	423 870,72	2 169 846,84	—			
	н830	—	—	—	423 874,80	2 169 841,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1153

№ 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	31:09:0705007:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская 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) 31:09:0705001:760

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	423 967,86	2 169 906,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н940	—	—	—	423 973,46	2 169 908,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н950	—	—	—	423 969,92	2 169 917,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н960	—	—	—	423 964,31	2 169 914,65	—			
	н930	—	—	—	423 967,86	2 169 906,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:760

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705007:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Крестьянская 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) 31:09:0705001:160

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	423 370,94	2 169 818,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н102О	—	—	—	423 443,74	2 169 816,06	—			
	н103О	—	—	—	423 444,27	2 169 835,10	—			
	н104О	—	—	—	423 371,47	2 169 837,14	—			
	н101О	—	—	—	423 370,94	2 169 818,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705007:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	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 _____

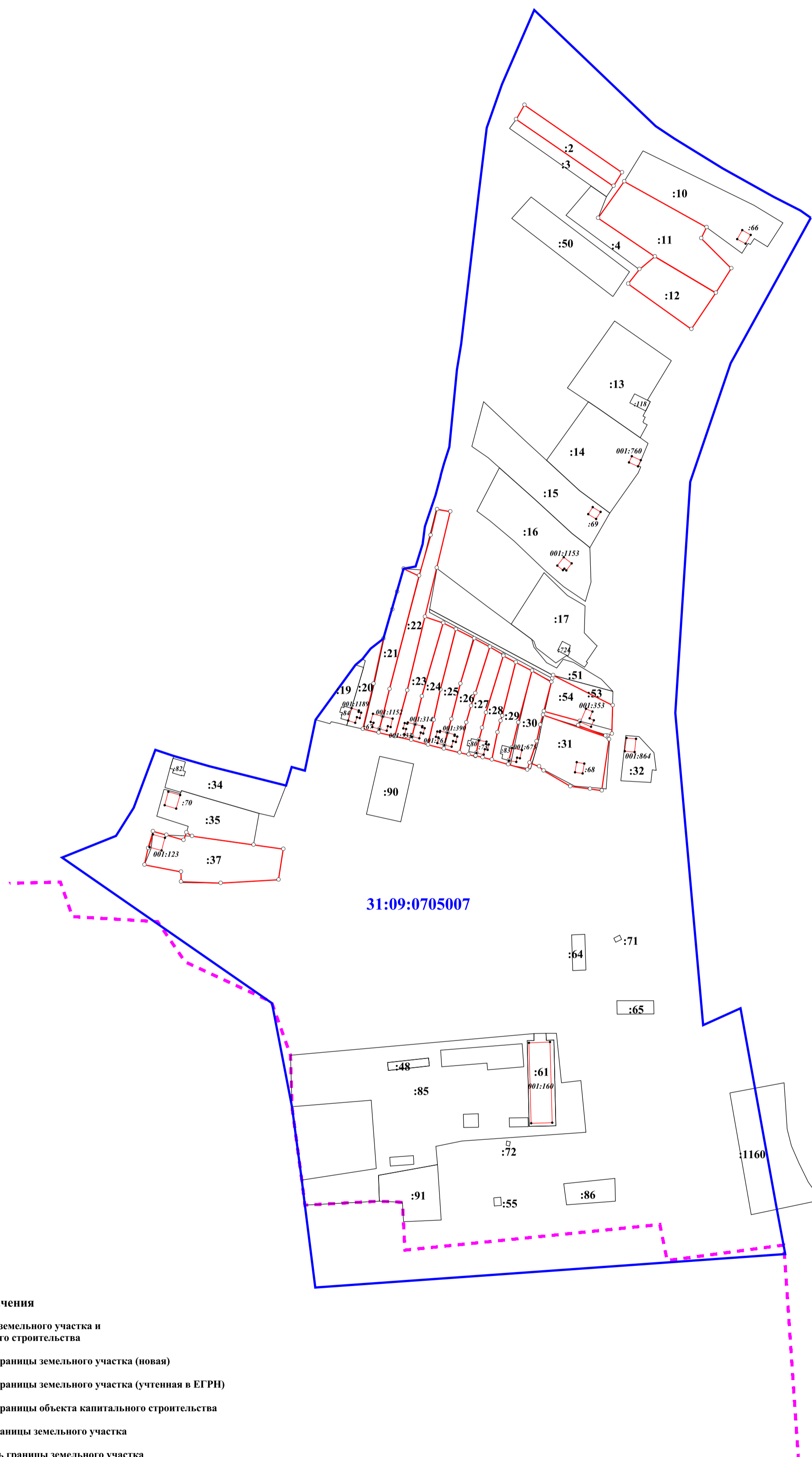
Зона № _____

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 квартале 31:09:0705007
в границах с.Яблоново Яблоновского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области**



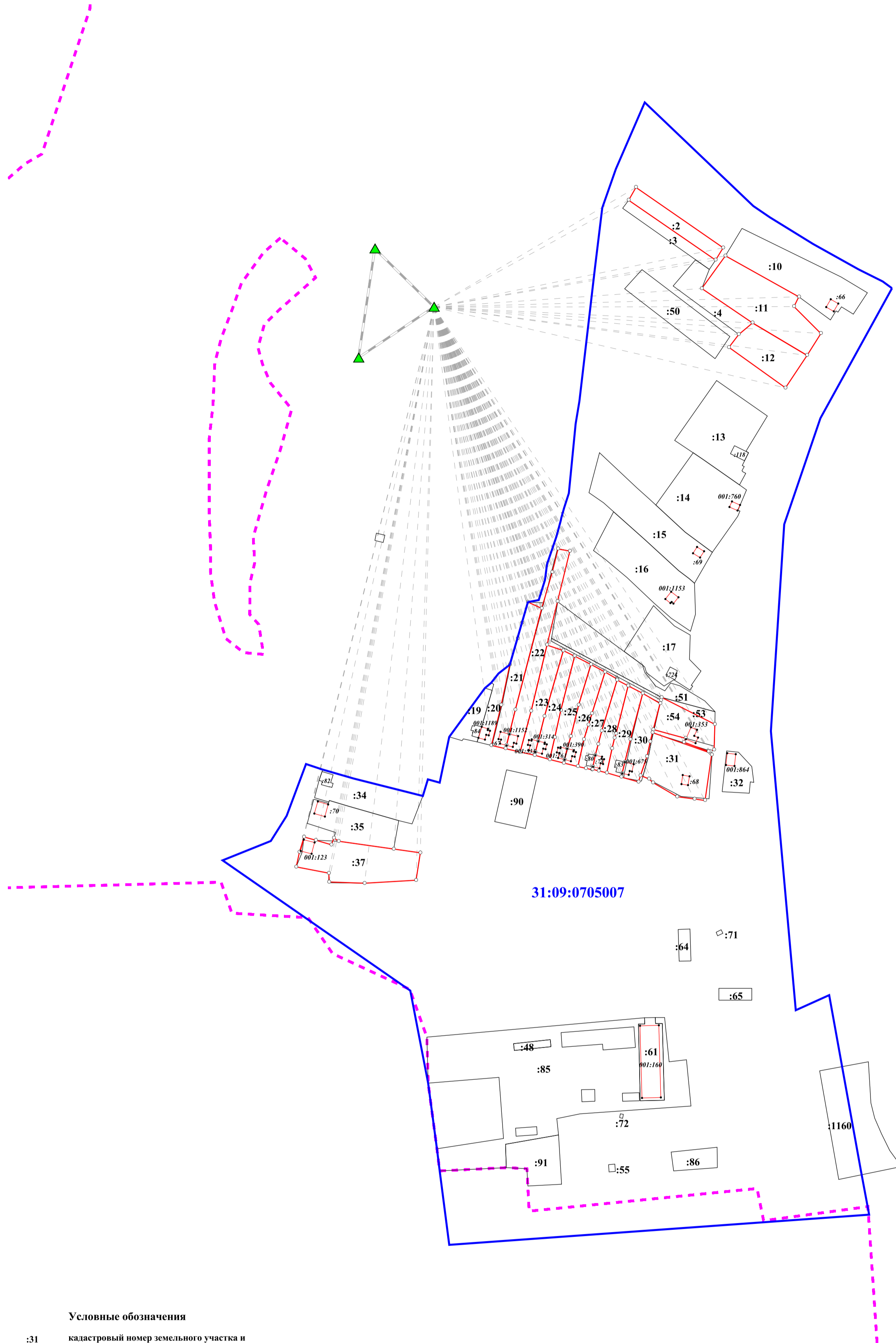
Условные обозначения

- :20 кадастровый номер земельного участка и
- :70 объекта капитального строительства
- н1У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

31:09:0705007

М 1:3000

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



Условные обозначения

- :31 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :164
- nIV характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- ▲ — направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS
- 31:09:0705007 граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

м 1:3000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0705015

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

Дата подготовки карты-плана территории 20 сентября 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-09-44/1480, от 24 сентября 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.
5	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
6	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 2021, от 5 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	603 Беломестное, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	405 149,55	2 194 022,79	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Марьевский, сигнал		392 020,27	2 170 692,25			
3	Высокий Мелавский, дв. пирамида		448 793,79	2 173 055,73			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1			

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 8 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:0705015, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0705015:13; 31:09:0705015:15; 31:09:0705015:25; 31:09:0705015:26; 31:09:0705015:5; 31:09:0705015:4, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0705015:3; 31:09:0705015:23, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД, №2021 от 05.07.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

В уточняемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 7 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Яблоново, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0705015. 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 31:09:0705015:16; 31:09:0705015:18; 31:09:0705015:8; 31:09:0705015:7; 31:09:0705015:30; 31:09:0705015:12; 31:09:0705015:27, 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 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 15 объектах капитального строительства, границы, которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КИТР

В карта-план территории не включены земельные участки с кадастровыми номерами: 31:09:0705015:1; 31:09:0705015:11; 31:09:0705015:17; 31:09:0705015:2, так как не удалось идентифицировать их местоположение на местности.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:13

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
н99У	—	—	423 830,44	2 171 863,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100У	—	—	423 857,74	2 171 949,12			
н101У	—	—	423 816,02	2 171 970,75			
н102У	—	—	423 788,77	2 171 879,72			
н99У	—	—	423 830,44	2 171 863,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:13

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
н99У	н100У	89,91	—	—
н100У	н101У	46,99		
н101У	н102У	95,02		
н102У	н99У	44,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705015:13

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 31:09:0705015:15

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	423 509,44	2 171 463,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	—	—	423 530,82	2 171 451,69			
3	—	—	423 618,89	2 171 413,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	423 629,66	2 171 408,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5У	—	—	423 639,81	2 171 456,31			
н6У	—	—	423 627,42	2 171 459,50			
н7У	—	—	423 596,96	2 171 469,62			
н8У	—	—	423 491,80	2 171 500,39			
н9У	—	—	423 490,56	2 171 485,91			
н10У	—	—	423 515,97	2 171 477,61			
1	—	—	423 509,44	2 171 463,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:15

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
1	2	24,36	—	—
2	3	96,18		
3	н4У	11,82		
н4У	н5У	49,22		
н5У	н6У	12,79		
н6У	н7У	32,10		
н7У	н8У	109,57		
н8У	н9У	14,53		
н9У	н10У	26,73		
н10У	1	15,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705015:15

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5600 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 600,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 31:09:0705015:25

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
н89У	—	—	423 646,23	2 171 811,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90У	—	—	423 704,31	2 171 781,80			
н91У	—	—	423 720,84	2 171 808,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	423 670,07	2 171 836,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	423 646,23	2 171 811,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:25

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
н89У	н90У	65,30	—	—
н90У	н91У	31,22		
н91У	н92У	58,31		
н92У	н89У	34,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705015:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:23

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
78	—	—	423 634,91	2 171 678,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
79	—	—	423 643,19	2 171 707,52			
80	—	—	423 647,91	2 171 737,60			
81	—	—	423 657,34	2 171 787,72			
82	—	—	423 640,79	2 171 795,23			
83	—	—	423 625,96	2 171 756,46			
84	—	—	423 613,63	2 171 721,16			
85	—	—	423 609,61	2 171 708,37			
86	—	—	423 612,30	2 171 707,21			
н87У	—	—	423 618,06	2 171 695,79			
н88У	—	—	423 621,08	2 171 683,46			
78	—	—	423 634,91	2 171 678,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:23

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
78	79	29,99	—	—
79	80	30,45		
80	81	51,00		
81	82	18,17		
82	83	41,51		
83	84	37,39		
84	85	13,41		
85	86	2,93		
86	н87У	12,79		
н87У	н88У	12,69		
н88У	78	14,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705015:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	600
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	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	423 764,65	2 171 958,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	423 711,13	2 171 886,25			
н95У	—	—	423 737,03	2 171 868,16			
н96У	—	—	423 754,23	2 171 888,35			
н97У	—	—	423 782,89	2 171 881,51			
н98У	—	—	423 803,32	2 171 953,75			
н93У	—	—	423 764,65	2 171 958,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:26

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
н93У	н94У	89,85	—	—
н94У	н95У	31,59		
н95У	н96У	26,52		
н96У	н97У	29,46		
н97У	н98У	75,07		

1	2	3	4	5
н98У	н93У	38,95	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705015:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4400 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400
5	Оценка 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	31:09:0705016:42
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:3

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
н41У	—	—	423 733,00	2 171 546,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	423 720,35	2 171 524,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	423 686,42	2 171 418,06			
н42У	—	—	423 681,95	2 171 399,01			
н43У	—	—	423 700,46	2 171 389,42			
н44У	—	—	423 715,05	2 171 391,58			
н45У	—	—	423 744,40	2 171 482,16			
н46У	—	—	423 764,21	2 171 522,32			
н41У	—	—	423 733,00	2 171 546,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:3

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
н41У	н40У	25,09	—	—
н40У	н39У	111,79		
н39У	н42У	19,57		
н42У	н43У	20,85		
н43У	н44У	14,75		
н44У	н45У	95,22		
н45У	н46У	44,78		
н46У	н41У	39,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705015:3

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5500 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	500
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 31:09:0705015:5

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
н24У	—	—	423 671,96	2 171 474,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	423 699,41	2 171 549,83			
н26У	—	—	423 711,18	2 171 566,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	423 682,87	2 171 587,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
28	—	—	423 674,18	2 171 572,66			
29	—	—	423 672,34	2 171 566,76			
30	—	—	423 670,97	2 171 555,79			
31	—	—	423 670,34	2 171 553,93			
32	—	—	423 668,62	2 171 545,21			
33	—	—	423 666,34	2 171 537,06			
34	—	—	423 665,89	2 171 533,40			
35	—	—	423 664,16	2 171 527,26			
36	—	—	423 661,31	2 171 520,25			
н37У	—	—	423 646,09	2 171 482,80			
н24У	—	—	423 671,96	2 171 474,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:5

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
н24У	н25У	80,16	—	—
н25У	н26У	20,66		
н26У	н27У	35,17		
н27У	28	17,35		
28	29	6,18		
29	30	11,06		

1	2	3	4	5
30	31	1,96	—	—
31	32	8,89		
32	33	8,46		
33	34	3,69		
34	35	6,38		
35	36	7,57		
36	н37У	40,42		
н37У	н24У	27,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705015:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:4

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	423 711,18	2 171 566,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	423 699,41	2 171 549,83			
н24У	—	—	423 671,96	2 171 474,52			
н38У	—	—	423 657,39	2 171 428,46			
н39У	—	—	423 686,42	2 171 418,06			
н40У	—	—	423 720,35	2 171 524,58			
н41У	—	—	423 733,00	2 171 546,25			
н26У	—	—	423 711,18	2 171 566,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:4

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
н26У	н25У	20,66	—	—
н25У	н24У	80,16		
н24У	н38У	48,31		
н38У	н39У	30,84		
н39У	н40У	111,79		

1	2	3	4	5
н40У	н41У	25,09	—	—
н41У	н26У	29,98	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705015:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4300 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300
5	Оценка 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	—

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 31:09:0705015:16

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
66	423 487,46	2 171 538,10	—	—	—	—	—
67	423 482,80	2 171 503,79	—	—			
68	423 589,71	2 171 473,55	—	—			
69	423 589,08	2 171 535,64	—	—			
70	423 574,86	2 171 540,62	—	—			
71	423 565,34	2 171 515,31	—	—			
н11У	—	—	423 496,46	2 171 534,70			
н8У	—	—	423 491,80	2 171 500,39			
н7У	—	—	423 596,96	2 171 469,62			
н12У	—	—	423 598,08	2 171 532,24			
н13У	—	—	423 583,86	2 171 537,22			
н14У	—	—	423 574,34	2 171 511,91			
н11У	—	—	423 496,46	2 171 534,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:16

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
н11У	н8У	34,63	—	—
н8У	н7У	109,57		
н7У	н12У	62,63		
н12У	н13У	15,07		
н13У	н14У	27,04		
н14У	н11У	81,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:16

№ 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	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 31:09:0705015:18

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
н16У	—	—	423 498,18	2 171 561,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	423 521,36	2 171 558,25			
н13У	—	—	423 583,86	2 171 537,22			
н12У	—	—	423 598,08	2 171 532,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	423 630,35	2 171 519,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
18	—	—	423 628,16	2 171 553,17			
19	423 553,18	2 171 583,41	423 553,18	2 171 583,41			
20	423 515,73	2 171 598,58	423 515,73	2 171 598,58			
21	423 497,65	2 171 604,87	423 497,65	2 171 604,87			
72	423 486,35	2 171 609,75	—	—	—	—	—
73	423 483,59	2 171 585,73	—	—			
74	423 490,88	2 171 584,80	—	—			
75	423 489,05	2 171 566,60	—	—			
76	423 512,87	2 171 562,35	—	—			
70	423 574,86	2 171 540,62	—	—			
69	423 589,08	2 171 535,64	—	—			
77	423 620,85	2 171 524,50	—	—			
78	423 619,57	2 171 556,63	—	—			
н22У	—	—	423 494,27	2 171 582,27			
н23У	—	—	423 499,88	2 171 581,40			
н16У	—	—	423 498,18	2 171 561,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:18

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
н16У	н17У	23,40	—	—
н17У	н13У	65,94		
н13У	н12У	15,07		
н12У	н15У	34,59		
н15У	18	33,46		

1	2	3	4	5
18	19	80,85	—	—
19	20	40,41		
20	21	19,14		
21	н22У	22,85		
н22У	н23У	5,68		
н23У	н16У	20,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:18

№ 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	4722 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 722,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:8

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
228	423 841,24	2 171 534,65	—	—	—	—	—
229	423 855,18	2 171 559,50	—	—			
230	423 754,32	2 171 596,76	—	—			
231	423 704,01	2 171 617,47	—	—			
232	423 686,32	2 171 627,38	—	—			
212	423 672,59	2 171 609,23	—	—			
211	423 685,28	2 171 599,11	—	—			
210	423 689,83	2 171 594,71	—	—			
233	423 696,97	2 171 602,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
234	423 724,50	2 171 588,96	—	—	—	—	—
235	423 750,36	2 171 576,58	—	—			
н58У	—	—	423 756,13	2 171 598,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	423 705,89	2 171 620,12			
н60У	—	—	423 687,25	2 171 628,58			
н61У	—	—	423 681,66	2 171 632,17			
н62У	—	—	423 669,30	2 171 617,07			
н63У	—	—	423 687,09	2 171 601,24			
н47У	—	—	423 691,64	2 171 596,84			
н57У	—	—	423 698,78	2 171 604,95			
н56У	—	—	423 726,31	2 171 591,09			
н55У	—	—	423 752,17	2 171 578,71			
н54У	—	—	423 804,91	2 171 554,37			
н64У	—	—	423 841,63	2 171 537,46			
н65У	—	—	423 854,76	2 171 560,46			
н66У	—	—	423 841,19	2 171 565,71			
н58У	—	—	423 756,13	2 171 598,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:8

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
н58У	н59У	54,54	—	—
н59У	н60У	20,47		
н60У	н61У	6,64		
н61У	н62У	19,51		
н62У	н63У	23,81		
н63У	н47У	6,33		
н47У	н57У	10,81		
н57У	н56У	30,82		
н56У	н55У	28,67		
н55У	н54У	58,09		
н54У	н64У	40,43		
н64У	н65У	26,48		
н65У	н66У	14,55		
н66У	н58У	91,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:8

№ 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	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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	8 570,80	11 661,19	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6	8 629,36	11 685,67	—	—	—	—	—
7	8 676,58	11 719,41	—	—			
8	8 655,90	11 743,65	—	—			
9	8 565,31	11 672,65	—	—			
н47У	—	—	423 691,64	2 171 596,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	423 732,61	2 171 558,94			
н49У	—	—	423 738,79	2 171 554,03			
н50У	—	—	423 752,74	2 171 543,25			
н51У	—	—	423 758,05	2 171 540,85			
н52У	—	—	423 763,42	2 171 538,96			
н53У	—	—	423 791,02	2 171 526,22			
н54У	—	—	423 804,91	2 171 554,37			
н55У	—	—	423 752,17	2 171 578,71			
н56У	—	—	423 726,31	2 171 591,09			
н57У	—	—	423 698,78	2 171 604,95			
н47У	—	—	423 691,64	2 171 596,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:7

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
н47У	н48У	55,81	—	—
н48У	н49У	7,89	—	—

1	2	3	4	5
н49У	н50У	17,63	—	—
н50У	н51У	5,83		
н51У	н52У	5,69		
н52У	н53У	30,40		
н53У	н54У	31,39		
н54У	н55У	58,09		
н55У	н56У	28,67		
н56У	н57У	30,82		
н57У	н47У	10,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:7

№ 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	3008 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 008,00} = 19$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 47963590/3112, от 17 ноября 2021 г., 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) № 46940167/3112, от 16 сентября 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 46933632/3112, от 16 сентября 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43471758/3112, от 19 апреля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:30

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
68	423 589,71	2 171 473,55	—	—	—	—	—
103	423 622,07	2 171 464,40	—	—			
77	423 620,85	2 171 524,50	—	—			
69	423 589,08	2 171 535,64	—	—			
н7У	—	—	423 596,96	2 171 469,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	423 627,42	2 171 459,50			
н15У	—	—	423 630,35	2 171 519,78			
н12У	—	—	423 598,08	2 171 532,24			
н7У	—	—	423 596,96	2 171 469,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:30

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
н7У	н6У	32,10	—	—
н6У	н15У	60,35		
н15У	н12У	34,59		
н12У	н7У	62,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:30

№ 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	1950 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 950,00)} = 15$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление администрации муниципального района " Корочанский район" № 465, от 1 июня 2010 г.. Договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка от 1 июня 2010 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:12

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
71	423 844,16	2 171 681,80	423 844,16	2 171 681,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
252	423 857,57	2 171 728,47	—	—	—	—	—
н72У	—	—	423 854,47	2 171 728,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
73	423 758,05	2 171 736,15	423 758,05	2 171 736,15			
254	423 746,27	2 171 722,51	—	—	—	—	—
н74У	—	—	423 742,62	2 171 721,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	423 737,88	2 171 700,05			
76	423 737,39	2 171 695,17	423 737,39	2 171 695,17			
77	—	—	423 825,07	2 171 684,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	423 844,16	2 171 681,80	423 844,16	2 171 681,80	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 31:09:0705015:12

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
71	н72У	48,03	—	—
н72У	73	96,71		
73	н74У	21,06		
н74У	н75У	22,27		
н75У	76	4,90		
76	77	88,36		
77	71	19,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:12

№ 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	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 31:09:0705015:27

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
1	8 546,57	11 688,62	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	8 553,43	11 681,55	—	—	—	—	—
3	8 680,85	11 795,72	—	—			
4	8 670,35	11 804,48	—	—			
н61У	—	—	423 681,66	2 171 632,17			
н60У	—	—	423 687,25	2 171 628,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	423 705,89	2 171 620,12			
н58У	—	—	423 756,13	2 171 598,89			
н66У	—	—	423 841,19	2 171 565,71			
н67У	—	—	423 847,00	2 171 576,63			
68	—	—	423 782,16	2 171 601,24			
69	—	—	423 701,39	2 171 633,97			
н70У	—	—	423 687,77	2 171 639,17			
н61У	—	—	423 681,66	2 171 632,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:27

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	н60У	6,64	—	—
н60У	н59У	20,47		
н59У	н58У	54,54		
н58У	н66У	91,30		
н66У	н67У	12,37		
н67У	68	69,35		
68	69	87,15		

1	2	3	4	5
69	н70У	14,58	—	—
н70У	н61У	9,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705015:27

№ 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	1992 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 992,00)} = 16$
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) 31:09:0705015:34

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	423 688,68	2 171 614,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н380	—	—	—	423 694,33	2 171 622,98	—			
	н390	—	—	—	423 687,10	2 171 628,07	—			
	н400	—	—	—	423 683,61	2 171 623,12	—			
	н410	—	—	—	423 687,56	2 171 620,35	—			
	н420	—	—	—	423 685,38	2 171 617,26	—			
	н370	—	—	—	423 688,68	2 171 614,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705015:34

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705015:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Зеленая 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) 31:09:0705001:261

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	423 511,04	2 171 442,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n20	—	—	—	423 516,80	2 171 451,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	423 509,29	2 171 456,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40	—	—	—	423 505,24	2 171 450,39	—			
	н50	—	—	—	423 507,19	2 171 449,13	—			
	н60	—	—	—	423 505,48	2 171 446,48	—			
	н10	—	—	—	423 511,04	2 171 442,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705015:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Зеленая 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) 31:09:0705001:254

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
—	н170	—	—	—	423 516,34	2 171 616,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180	—	—	—	423 518,95	2 171 623,89	—			
	н190	—	—	—	423 510,51	2 171 626,91	—			
	н200	—	—	—	423 507,89	2 171 619,61	—			
	н170	—	—	—	423 516,34	2 171 616,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:254

№ 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	31:09:0705015:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Зеленая 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) 31:09:0705001:808

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	423 658,08	2 171 594,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	423 662,14	2 171 604,78	—			
	н23О	—	—	—	423 653,62	2 171 608,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н240	—	—	—	423 651,54	2 171 602,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н250	—	—	—	423 654,25	2 171 601,83	—			
	н260	—	—	—	423 652,26	2 171 596,80	—			
	н210	—	—	—	423 658,08	2 171 594,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:808

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705015:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Зеленая 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) 31:09:0705001:825

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	423 740,20	2 171 555,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	423 746,29	2 171 563,09	—			
	н350	—	—	—	423 740,10	2 171 568,29	—			
	н360	—	—	—	423 734,01	2 171 561,03	—			
	н330	—	—	—	423 740,20	2 171 555,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:825

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705015:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Зеленая 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) 31:09:0705001:1136

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	423 683,63	2 171 655,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н440	—	—	—	423 684,57	2 171 664,01	—			
	н450	—	—	—	423 675,96	2 171 664,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н460	—	—	—	423 675,41	2 171 659,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н470	—	—	—	423 679,46	2 171 659,42	—			
	н480	—	—	—	423 679,07	2 171 655,85	—			
	н430	—	—	—	423 683,63	2 171 655,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705015:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Зеленая 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) 31:09:0705001:1137

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	423 742,77	2 171 678,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н560	—	—	—	423 743,95	2 171 688,08	—			
	н570	—	—	—	423 734,75	2 171 689,17	—			
	н580	—	—	—	423 733,72	2 171 680,53	—			
	н590	—	—	—	423 737,68	2 171 680,06	—			
	н600	—	—	—	423 737,53	2 171 678,76	—			
	н550	—	—	—	423 742,77	2 171 678,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1137

№ 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	31:09:0705015:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Зеленая 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) 31:09:0705001:442

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	423 699,38	2 171 663,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н500	—	—	—	423 699,17	2 171 655,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	423 708,19	2 171 655,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	423 708,45	2 171 665,84	—			
	н53О	—	—	—	423 703,20	2 171 665,98	—			
	н54О	—	—	—	423 703,14	2 171 663,69	—			
	н49О	—	—	—	423 699,38	2 171 663,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705015:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Зеленая 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) 31:09:0705001:1008

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н670	—	—	—	423 661,79	2 171 673,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н680	—	—	—	423 663,05	2 171 682,19	—			
	н690	—	—	—	423 654,88	2 171 683,41	—			
	н700	—	—	—	423 654,23	2 171 679,02	—			
	н710	—	—	—	423 655,59	2 171 678,82	—			
	н720	—	—	—	423 654,99	2 171 674,74	—			
	н670	—	—	—	423 661,79	2 171 673,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1008

№ 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	31:09:0705015:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Зеленая 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) 31:09:0705001:221

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		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н730	—	—	—	423 587,47	2 171 713,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н740	—	—	—	423 583,34	2 171 720,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	423 575,89	2 171 715,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н760	—	—	—	423 579,05	2 171 710,55	—			
	н770	—	—	—	423 583,42	2 171 713,26	—			
	н780	—	—	—	423 584,39	2 171 711,69	—			
	н730	—	—	—	423 587,47	2 171 713,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:221

№ 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	31:09:0705015:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Зеленая ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705016:42										
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
—	н790	—	—	—	423 715,31	2 171 885,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н800	—	—	—	423 723,23	2 171 880,31	—			
	н810	—	—	—	423 729,29	2 171 888,79	—			
	н820	—	—	—	423 724,11	2 171 892,49	—			
	н830	—	—	—	423 721,99	2 171 889,53	—			
	н840	—	—	—	423 719,20	2 171 891,52	—			
	н850	—	—	—	423 719,17	2 171 891,48	—			
	н790	—	—	—	423 715,31	2 171 885,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705016:42

№ 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	31:09:0705015:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Буденного ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0101001:593

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n7O	—	—	—	423 510,69	2 171 516,00	—	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
—	н80	—	—	—	423 512,97	2 171 526,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90	—	—	—	423 504,30	2 171 528,37	—			
	н100	—	—	—	423 502,02	2 171 517,89	—			
	н70	—	—	—	423 510,69	2 171 516,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:593

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705015:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Буденного 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) 31:09:0101001:585

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	423 516,20	2 171 578,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	423 518,74	2 171 588,20	—			
	н130	—	—	—	423 509,92	2 171 590,57	—			
	н140	—	—	—	423 508,10	2 171 583,81	—			
	н150	—	—	—	423 511,76	2 171 582,83	—			
	н160	—	—	—	423 511,04	2 171 580,13	—			
	н110	—	—	—	423 516,20	2 171 578,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:585

№ 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	31:09:0705015:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Буденного 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) 31:09:0705001:994

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	423 749,13	2 171 700,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	423 749,79	2 171 709,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н630	—	—	—	423 740,41	2 171 709,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н640	—	—	—	423 740,09	2 171 705,46	—			
	н650	—	—	—	423 743,30	2 171 705,23	—			
	н660	—	—	—	423 742,97	2 171 700,65	—			
	н610	—	—	—	423 749,13	2 171 700,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:994

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705015:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Буденного 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) 31:09:0705001:188

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
—	н270	—	—	—	423 780,10	2 171 497,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	423 783,57	2 171 505,07	—			
	н290	—	—	—	423 775,34	2 171 508,67	—			
	н300	—	—	—	423 773,67	2 171 504,84	—			
	н310	—	—	—	423 776,68	2 171 503,52	—			
	н320	—	—	—	423 774,89	2 171 499,43	—			
	н270	—	—	—	423 780,10	2 171 497,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:188

№ 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	31:09:0705015:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Зеленая ул, д 17
	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 _____

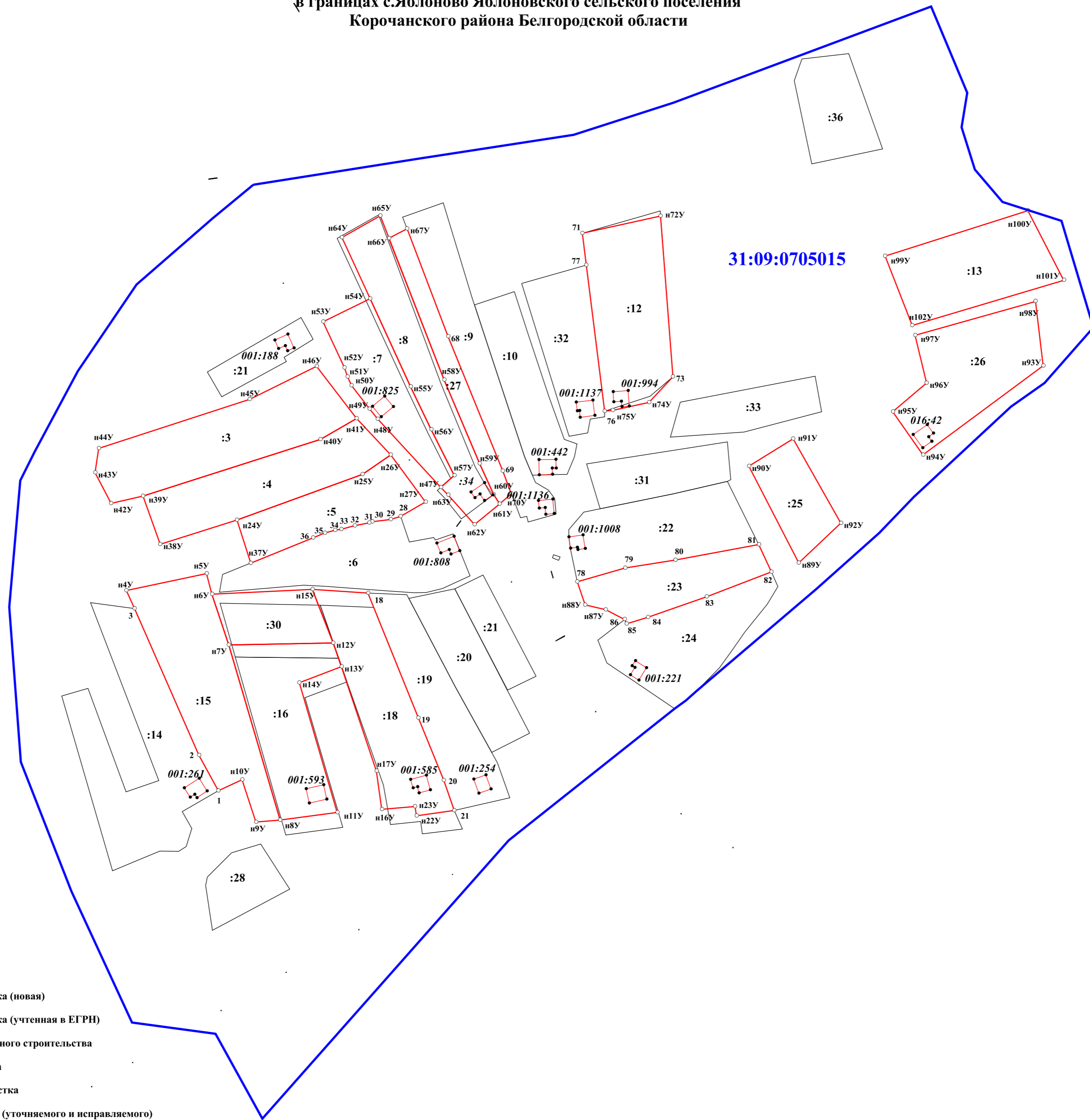
Зона № _____

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 квартале 31:09:0705015
в границах с.Яблоново Яблоновского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области**



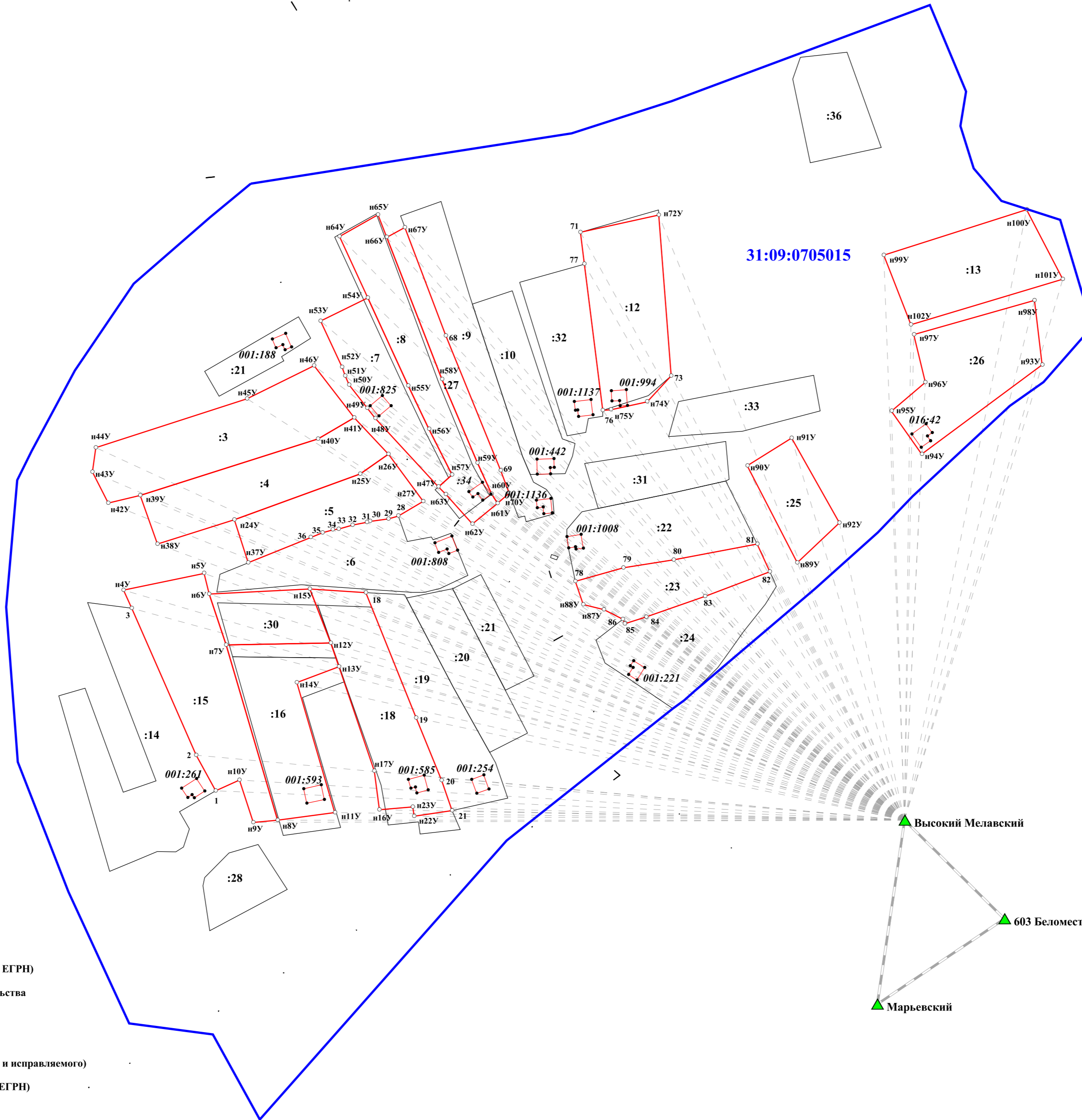
31:09:0705015

Условные обозначения

- :20 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :70
- н1У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- 31:09:0705015 граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

М 1:2000

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



Условные обозначения

- :31 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :164
- n1Y характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- ▲ направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS
- 31:09:0705015 граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

М 1:2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0705016

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

Дата подготовки карты-плана территории 20 сентября 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

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

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			
3	Высокий Мелавский, дв. пирамида		448 793,79	2 173 055,73			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1			

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 8 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:0705016, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0705016:15; 31:09:0705016:24; 31:09:0705016:26; 31:09:0705016:18; 31:09:0705016:4; 31:09:0705016:10; 31:09:0705016:20, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0705016:2, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД, №2022 от 05.07.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

В уточняемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 13 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Яблоново, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0705016. 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 31:09:0705016:5; 31:09:0705016:6; 31:09:0705016:7; 31:09:0705016:8; 31:09:0705016:9; 31:09:0705016:11; 31:09:0705016:16; 31:09:0705016:19; 31:09:0705016:29; 31:09:0705016:33; 31:09:0705016:35, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0705016:28; 31:09:0705016:32, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД, №2022 от 05.07.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 19 объектах капитального строительства, границы, которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что:

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0705001:807 по сведения ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705016:32, однако фактически данный объект расположен на земельном участка с кадастровым номером 31:09:0705016:5.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:15

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
11	—	—	424 243,27	2 172 264,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
12	—	—	424 242,29	2 172 280,53			
13	—	—	424 242,73	2 172 295,54			
14	—	—	424 244,69	2 172 355,00			
15	—	—	424 244,82	2 172 419,04			
н16У	—	—	424 203,06	2 172 401,02			
н17У	—	—	424 204,63	2 172 365,75			
н18У	—	—	424 218,67	2 172 275,63			
н19У	—	—	424 222,21	2 172 260,34			
н20У	—	—	424 241,78	2 172 263,78			
11	—	—	424 243,27	2 172 264,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:15

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
11	12	15,57	—	—
12	13	15,02		
13	14	59,49		
14	15	64,04		
15	н16У	45,48		
н16У	н17У	35,30		
н17У	н18У	91,21		
н18У	н19У	15,69		
н19У	н20У	19,87		
н20У	11	1,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705016:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная ул, д 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0705016:43

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	424 334,14	2 172 098,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	424 330,52	2 172 120,53			
н122У	—	—	424 327,43	2 172 127,66			
н123У	—	—	424 321,96	2 172 131,79			
н124У	—	—	424 320,99	2 172 139,03			
н125У	—	—	424 287,56	2 172 134,59			
126	—	—	424 292,50	2 172 085,18			
127	—	—	424 321,79	2 172 086,33			
н120У	—	—	424 334,14	2 172 098,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:2

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
н120У	н121У	22,75	—	—

1	2	3	4	5
н121У	н122У	7,77	—	—
н122У	н123У	6,85		
н123У	н124У	7,30		
н124У	н125У	33,72		
н125У	126	49,66		
126	127	29,31		
127	н120У	17,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705016:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная ул, уч 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 015
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	985
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	31:09:0705016:157
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:24

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
н51У	—	—	423 825,66	2 172 060,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	423 854,02	2 172 061,90			
53	—	—	423 901,19	2 172 060,46			
н54У	—	—	423 976,66	2 172 062,90			
н55У	—	—	424 003,84	2 172 063,16			
н56У	—	—	424 004,02	2 172 085,52			
57	—	—	423 950,25	2 172 082,53			
58	—	—	423 847,51	2 172 079,91			
59	—	—	423 823,99	2 172 077,33			
н51У	—	—	423 825,66	2 172 060,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:24

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
н51У	н52У	28,42	—	—

1	2	3	4	5
н52У	53	47,19	—	—
53	н54У	75,51		
н54У	н55У	27,18		
н55У	н56У	22,36		
н56У	57	53,85		
57	58	102,77		
58	59	23,66		
59	н51У	17,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705016:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600
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	31:09:0705001:186
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:26

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
45	—	—	423 827,25	2 172 131,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	423 810,51	2 172 126,95			
н47У	—	—	423 816,19	2 172 108,66			
н48У	—	—	423 835,62	2 172 114,23			
н49У	—	—	423 987,98	2 172 131,98			
50	—	—	423 989,43	2 172 150,22			
45	—	—	423 827,25	2 172 131,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:26

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
45	н46У	17,31	—	—
н46У	н47У	19,15		
н47У	н48У	20,21		
н48У	н49У	153,39		
н49У	50	18,30		
50	45	163,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705016:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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 31:09:0705016:18

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
н29У	—	—	424 125,89	2 172 218,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
30	—	—	424 159,12	2 172 232,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
31	—	—	424 150,69	2 172 252,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32	—	—	424 144,20	2 172 281,78			
33	—	—	424 137,82	2 172 310,82			
34	—	—	424 133,84	2 172 328,89			
н35У	—	—	424 110,22	2 172 319,48			
н36У	—	—	424 089,18	2 172 304,81			
н37У	—	—	424 098,23	2 172 281,71			
н29У	—	—	424 125,89	2 172 218,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:18

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
н29У	30	35,89	—	—
30	31	21,80		
31	32	30,22		
32	33	29,73		
33	34	18,50		
34	н35У	25,43		
н35У	н36У	25,65		
н36У	н37У	24,81		
н37У	н29У	68,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705016:18

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4100 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100
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	31:09:0705016:44
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:4

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	—	—	424 300,14	2 172 189,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
129	—	—	424 310,86	2 172 187,42			
130	—	—	424 337,05	2 172 184,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
131	—	—	424 340,51	2 172 181,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
132	—	—	424 359,77	2 172 179,02			
133	—	—	424 393,05	2 172 175,09			
н134У	—	—	424 413,91	2 172 171,86			
н135У	—	—	424 416,24	2 172 184,55			
н136У	—	—	424 396,72	2 172 188,09			
н137У	—	—	424 369,67	2 172 217,41			
н138У	—	—	424 339,12	2 172 235,09			
н139У	—	—	424 312,76	2 172 235,63			
128	—	—	424 300,14	2 172 189,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:4

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
128	129	10,89	—	—
129	130	26,36		
130	131	4,54		
131	132	19,41		
132	133	33,51		
133	н134У	21,11		
н134У	н135У	12,90		
н135У	н136У	19,84		
н136У	н137У	39,89		
н137У	н138У	35,30		

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	424 254,78	2 172 058,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155У	—	—	424 255,03	2 172 078,58			
н156У	—	—	424 153,73	2 172 107,27			
н114У	—	—	424 148,09	2 172 090,19			
н113У	—	—	424 254,78	2 172 058,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:10

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
н113У	н155У	19,69	—	—
н155У	н156У	105,28		
н156У	н114У	17,99		
н114У	н113У	111,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705016:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:20

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
н44У	—	—	424 104,40	2 172 198,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	424 028,92	2 172 204,45			
н157У	—	—	424 021,81	2 172 164,08			
н158У	—	—	424 091,87	2 172 139,51			
н159У	—	—	424 119,85	2 172 148,83			
н160У	—	—	424 134,58	2 172 171,60			
н161У	—	—	424 105,64	2 172 192,56			
н44У	—	—	424 104,40	2 172 198,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:20

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
н44У	н43У	75,72	—	—
н43У	н157У	40,99		
н157У	н158У	74,24		
н158У	н159У	29,49		
н159У	н160У	27,12		
н160У	н161У	35,73		
н161У	н44У	6,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705016:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново 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	—
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 31:09:0705016:5

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
130	424 101,60	2 171 908,41	—	—	—	—	—
135	424 105,74	2 171 910,75	—	—			
134	424 115,08	2 171 918,58	—	—			
46	424 122,52	2 171 930,48	—	—			
47	424 125,29	2 171 936,63	—	—			
48	424 113,23	2 171 941,86	—	—			
49	424 064,49	2 171 945,26	—	—			
50	424 005,35	2 171 950,92	—	—			
51	424 014,01	2 171 909,05	—	—			
52	424 053,71	2 171 905,10	—	—			
53	424 073,63	2 171 905,33	—	—			
54	424 086,80	2 171 906,50	—	—			
55	424 094,45	2 171 907,83	—	—			
н71У	—	—	424 115,04	2 171 924,89			
н72У	—	—	424 119,67	2 171 925,99			
н73У	—	—	424 130,80	2 171 930,95			
н74У	—	—	424 141,23	2 171 940,34			
н75У	—	—	424 145,56	2 171 945,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	424 140,56	2 171 950,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	424 131,74	2 171 955,10			
н78У	—	—	424 081,16	2 171 960,13			
н79У	—	—	424 032,50	2 171 967,76			
н80У	—	—	424 020,08	2 171 969,60			
н81У	—	—	424 028,14	2 171 926,87			
н82У	—	—	424 066,84	2 171 921,75			
н83У	—	—	424 087,29	2 171 922,30			
н84У	—	—	424 100,59	2 171 923,64			
н85У	—	—	424 108,30	2 171 924,56			
н71У	—	—	424 115,04	2 171 924,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:5

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
н71У	н72У	4,76	—	—
н72У	н73У	12,19		
н73У	н74У	14,03		
н74У	н75У	7,06		
н75У	н76У	6,65		
н76У	н77У	10,04		
н77У	н78У	50,83		
н78У	н79У	49,25		

1	2	3	4	5
н79У	н80У	12,56	—	—
н80У	н81У	43,48		
н81У	н82У	39,04		
н82У	н83У	20,46		
н83У	н84У	13,37		
н84У	н85У	7,76		
н85У	н71У	6,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:5

№ 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	4153 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 153,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:6

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
96	424 076,03	2 172 009,01	—	—	—	—	—
130	424 032,40	2 172 019,05	—	—			
131	424 028,81	2 171 974,46	—	—			
132	424 080,59	2 171 966,03	—	—			
133	424 129,00	2 171 959,43	—	—			
127	424 140,69	2 171 953,43	—	—			
128	424 145,79	2 171 957,90	—	—			
129	424 154,92	2 171 966,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
99	424 162,97	2 171 983,38	—	—	—	—	—
98	424 141,45	2 171 991,02	—	—			
97	424 104,58	2 172 002,47	—	—			
н86У	—	—	424 075,94	2 172 004,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	424 036,16	2 172 012,79			
н79У	—	—	424 032,50	2 171 967,76			
н78У	—	—	424 081,16	2 171 960,13			
н77У	—	—	424 131,74	2 171 955,10			
н76У	—	—	424 140,56	2 171 950,31			
н75У	—	—	424 145,56	2 171 945,92			
н88У	—	—	424 150,21	2 171 950,92			
н89У	—	—	424 153,19	2 171 954,74			
н90У	—	—	424 157,76	2 171 960,62			
н91У	—	—	424 165,31	2 171 978,12			
н92У	—	—	424 141,55	2 171 986,73			
н93У	—	—	424 104,56	2 171 997,78			
н86У	—	—	424 075,94	2 172 004,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:6

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

1	2	3	4	5
н86У	н87У	40,74	—	—
н87У	н79У	45,18		
н79У	н78У	49,25		
н78У	н77У	50,83		
н77У	н76У	10,04		
н76У	н75У	6,65		
н75У	н88У	6,83		
н88У	н89У	4,84		
н89У	н90У	7,45		
н90У	н91У	19,06		
н91У	н92У	25,27		
н92У	н93У	38,61		
н93У	н86У	29,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:6

№ 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	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 31:09:0705016:7

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
26	424 038,64	2 172 070,88	—	—	—	—	—
94	424 033,17	2 172 042,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
93	424 079,84	2 172 031,41	—	—	—	—	
92	424 123,09	2 172 020,12	—	—			
91	424 187,45	2 172 003,18	—	—			
125	424 217,22	2 171 992,31	—	—			
126	424 229,89	2 172 000,15	—	—			
22	424 236,87	2 172 016,45	—	—			
27	424 218,11	2 172 022,27	—	—			
н100У	—	—	424 037,88	2 172 065,48			
н98У	—	—	424 033,68	2 172 037,22			
н97У	—	—	424 079,51	2 172 026,45			
н96У	—	—	424 122,88	2 172 015,63			
н95У	—	—	424 187,41	2 171 999,38			
н101У	—	—	424 217,34	2 171 990,18			
н102У	—	—	424 230,98	2 171 994,63			
н103У	—	—	424 237,91	2 172 012,49			
н104У	—	—	424 236,38	2 172 012,94			
н105У	—	—	424 217,87	2 172 018,80			
н100У	—	—	424 037,88	2 172 065,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:7

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
н100У	н98У	28,57	—	—

1	2	3	4	5
н98У	н97У	47,08	—	—
н97У	н96У	44,70		
н96У	н95У	66,54		
н95У	н101У	31,31		
н101У	н102У	14,35		
н102У	н103У	19,16		
н103У	н104У	1,59		
н104У	н105У	19,42		
н105У	н100У	185,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:7

№ 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	5493 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 493,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:8

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	424 236,87	2 172 016,45	—	—	—	—	—
23	424 244,65	2 172 039,58	—	—			
24	424 222,62	2 172 045,74	—	—			
25	424 045,82	2 172 094,60	—	—			
26	424 038,64	2 172 070,88	—	—			
27	424 218,11	2 172 022,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	424 236,38	2 172 012,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106У	—	—	424 244,22	2 172 036,40			
н107У	—	—	424 222,12	2 172 042,32			
н108У	—	—	424 067,31	2 172 083,31			
н109У	—	—	424 044,81	2 172 089,27			
н100У	—	—	424 037,88	2 172 065,48			
н105У	—	—	424 217,87	2 172 018,80			
н104У	—	—	424 236,38	2 172 012,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:8

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
н104У	н106У	24,74	—	—
н106У	н107У	22,88		
н107У	н108У	160,14		
н108У	н109У	23,28		
н109У	н100У	24,78		
н100У	н105У	185,94		
н105У	н104У	19,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:8

№ 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	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 31:09:0705016:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	424 244,65	2 172 039,58	—	—	—	—	—
106	424 247,05	2 172 047,72	—	—			
107	424 252,32	2 172 046,71	—	—			
108	424 254,69	2 172 058,27	—	—			
109	424 255,45	2 172 061,96	—	—			
110	424 076,57	2 172 116,54	—	—			
111	424 068,26	2 172 088,40	—	—			
24	424 222,62	2 172 045,74	—	—			
н106У	—	—	424 244,22	2 172 036,40			
н110У	—	—	424 246,53	2 172 044,56			
н111У	—	—	424 251,81	2 172 043,61			
н112У	—	—	424 254,06	2 172 055,19			
н113У	—	—	424 254,78	2 172 058,89			
н114У	—	—	424 148,09	2 172 090,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	424 075,32	2 172 111,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	424 067,31	2 172 083,31			
н107У	—	—	424 222,12	2 172 042,32			
н106У	—	—	424 244,22	2 172 036,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:9

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
н106У	н110У	8,48	—	—
н110У	н111У	5,36		
н111У	н112У	11,80		
н112У	н113У	3,77		
н113У	н114У	111,19		
н114У	н115У	75,84		
н115У	н108У	29,34		
н108У	н107У	160,14		
н107У	н106У	22,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:9

№ 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	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 31:09:0705016:11

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	424 354,03	2 172 279,66	424 354,03	2 172 279,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
57	424 389,86	2 172 280,37	—	—	—	—	—
2	—	—	424 354,07	2 172 278,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	424 363,54	2 172 275,35			
н4У	—	—	424 388,00	2 172 276,58			
5	424 398,99	2 172 297,66	424 398,99	2 172 297,66			
6	424 406,00	2 172 314,98	424 406,00	2 172 314,98			
7	424 404,37	2 172 354,27	424 404,37	2 172 354,27	—	—	—
61	424 383,30	2 172 373,68	—	—			
н8У	—	—	424 382,74	2 172 368,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9	424 349,46	2 172 364,70	424 349,46	2 172 364,70			
10	424 354,45	2 172 297,27	424 354,45	2 172 297,27			
1	424 354,03	2 172 279,66	424 354,03	2 172 279,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:11

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
1	2	1,05	—	—
2	н3У	10,02		
н3У	н4У	24,49		
н4У	5	23,77		
5	6	18,68		
6	7	39,32		
7	н8У	26,15		
н8У	9	33,55		
9	10	67,61		
10	1	17,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:11

№ 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	4358 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 358,00)} = 23$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи земельного участка с жилым домом от 13 сентября 2019 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:16

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1	10 401,36	12 187,92	—	—	—	—	—
2	10 415,99	12 186,61	—	—			
3	10 417,01	12 195,24	—	—			
4	10 431,09	12 194,66	—	—			
5	10 433,09	12 212,89	—	—			
6	10 449,05	12 308,40	—	—			
7	10 409,53	12 311,95	—	—			
8	10 409,21	12 293,26	—	—			
9	10 404,66	12 218,18	—	—			
21	—	—	424 196,67	2 172 240,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	424 210,97	2 172 244,76			
н23У	—	—	424 209,03	2 172 252,79			
н24У	—	—	424 223,00	2 172 256,37			
н19У	—	—	424 222,21	2 172 260,34			
н18У	—	—	424 218,67	2 172 275,63			
н17У	—	—	424 204,63	2 172 365,75			
25	—	—	424 164,16	2 172 362,20			
26	—	—	424 170,53	2 172 341,84			
27	—	—	424 193,07	2 172 257,67			
28	—	—	424 195,21	2 172 249,38			
21	—	—	424 196,67	2 172 240,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
112	424 108,46	2 172 198,84	—	—	—	—	—
113	424 107,92	2 172 208,78	—	—			
114	424 116,39	2 172 214,71	—	—			
115	424 124,31	2 172 218,39	—	—			
116	424 096,65	2 172 281,49	—	—			
117	424 023,81	2 172 228,66	—	—			
118	424 026,64	2 172 220,75	—	—			
119	424 028,61	2 172 202,95	—	—			
н38У	—	—	424 110,04	2 172 199,06			
н39У	—	—	424 109,50	2 172 209,00			
н40У	—	—	424 117,97	2 172 214,93			
н29У	—	—	424 125,89	2 172 218,61			
н37У	—	—	424 098,23	2 172 281,71			
н41У	—	—	424 025,39	2 172 228,88			
н42У	—	—	424 028,22	2 172 220,97			
н43У	—	—	424 028,92	2 172 204,45			
н44У	—	—	424 104,40	2 172 198,48			
н38У	—	—	424 110,04	2 172 199,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:19

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
н38У	н39У	9,95	—	—
н39У	н40У	10,34		

1	2	3	4	5
н40У	н29У	8,73	—	—
н29У	н37У	68,90		
н37У	н41У	89,98		
н41У	н42У	8,40		
н42У	н43У	16,53		
н43У	н44У	75,72		
н44У	н38У	5,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:19

№ 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 31:09:0705016:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	9 813,79	12 359,08	—	—	—	—	—
15	9 816,24	12 394,92	—	—			
16	9 818,67	12 404,88	—	—			
17	9 820,98	12 409,02	—	—			
18	9 817,94	12 414,50	—	—			
19	9 799,87	12 410,80	—	—			
20	9 798,38	12 384,06	—	—			
21	9 805,18	12 355,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	424 524,74	2 171 980,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141У	—	—	424 523,99	2 171 984,48			
н142У	—	—	424 533,31	2 172 016,47			
н143У	—	—	424 537,20	2 172 022,20			
н144У	—	—	424 539,87	2 172 025,61			
н145У	—	—	424 535,11	2 172 030,55			
н146У	—	—	424 525,74	2 172 029,23			
н147У	—	—	424 517,89	2 172 030,30			
н148У	—	—	424 516,86	2 172 023,50			
н149У	—	—	424 513,68	2 172 023,90			
н150У	—	—	424 511,44	2 172 010,49			
н151У	—	—	424 513,43	2 172 010,09			
н152У	—	—	424 509,00	2 171 995,62			
н153У	—	—	424 505,60	2 171 984,90			
н154У	—	—	424 515,09	2 171 978,65			
н140У	—	—	424 524,74	2 171 980,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:28

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
н140У	н141У	4,04	—	—
н141У	н142У	33,32		
н142У	н143У	6,93		
н143У	н144У	4,33		
н144У	н145У	6,86		
н145У	н146У	9,46		
н146У	н147У	7,92		
н147У	н148У	6,88		
н148У	н149У	3,21		
н149У	н150У	13,60		
н150У	н151У	2,03		
н151У	н152У	15,13		
н152У	н153У	11,25		
н153У	н154У	11,36		
н154У	н140У	9,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:28

№ 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	961 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(961,00)} = 11$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 142097952/3129, от 5 марта 2019 г., документ выдан ОСП по ВАШ по г. Белгороду и Белгородскому району УФССП России по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:29

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
10	10 299,84	12 096,64	—	—	—	—	—
11	10 289,08	12 077,45	—	—			
12	10 336,09	12 047,57	—	—			
13	10 344,95	12 060,18	—	—			
н116У	—	—	424 218,20	2 172 168,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	424 210,34	2 172 147,64			
н118У	—	—	424 261,18	2 172 124,85			
н119У	—	—	424 268,11	2 172 138,63			
н116У	—	—	424 218,20	2 172 168,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:29

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
н116У	н117У	22,00	—	—
н117У	н118У	55,71		
н118У	н119У	15,42		
н119У	н116У	58,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:29

№ 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	1058 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 058,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:32

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
64	424 004,00	2 171 910,05	—	—	—	—	—
65	423 993,41	2 171 940,10	—	—			
66	423 973,18	2 171 945,73	—	—			
67	423 971,79	2 171 910,16	—	—			
н66У	—	—	423 990,87	2 171 932,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	423 997,97	2 171 975,15			
68	—	—	423 989,66	2 171 975,90			
н69У	—	—	423 963,90	2 171 978,11			
н70У	—	—	423 955,23	2 171 936,46			
н66У	—	—	423 990,87	2 171 932,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:32

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
н66У	н67У	43,38	—	—
н67У	68	8,34		
68	н69У	25,85		
н69У	н70У	42,54		
н70У	н66У	35,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:32

№ 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	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 31:09:0705016:33

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
120	424 173,72	2 171 980,89	—	—	—	—	—
91	424 187,45	2 172 003,18	—	—			
92	424 123,09	2 172 020,12	—	—			
93	424 079,84	2 172 031,41	—	—			
94	424 033,17	2 172 042,86	—	—			
95	424 022,49	2 172 021,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
96	424 076,03	2 172 009,01	—	—	—	—	—
97	424 104,58	2 172 002,47	—	—			
98	424 141,45	2 171 991,02	—	—			
99	424 162,97	2 171 983,38	—	—			
н94У	—	—	424 172,38	2 171 974,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	424 187,41	2 171 999,38			
н96У	—	—	424 122,88	2 172 015,63			
н97У	—	—	424 079,51	2 172 026,45			
н98У	—	—	424 033,68	2 172 037,22			
н99У	—	—	424 022,92	2 172 015,41			
н87У	—	—	424 036,16	2 172 012,79			
н86У	—	—	424 075,94	2 172 004,02			
н93У	—	—	424 104,56	2 171 997,78			
н92У	—	—	424 141,55	2 171 986,73			
н91У	—	—	424 165,31	2 171 978,12			
н94У	—	—	424 172,38	2 171 974,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:33

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
н94У	н95У	29,14	—	—
н95У	н96У	66,54		

1	2	3	4	5
н96У	н97У	44,70	—	—
н97У	н98У	47,08		
н98У	н99У	24,32		
н99У	н87У	13,50		
н87У	н86У	40,74		
н86У	н93У	29,29		
н93У	н92У	38,61		
н92У	н91У	25,27		
н91У	н94У	7,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:33

№ 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	3661 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 661,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:35

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	423 976,66	2 172 062,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
53	423 901,19	2 172 060,46	423 901,19	2 172 060,46			
146	423 853,89	2 172 060,65	—	—			
219	423 827,43	2 172 058,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
218	423 827,93	2 172 053,34	—	—	—	—	—
н52У	—	—	423 854,02	2 172 061,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51У	—	—	423 825,66	2 172 060,05			
н60У	—	—	423 826,34	2 172 053,86			
н61У	—	—	423 828,19	2 172 040,36			
62	423 829,59	2 172 040,38	423 829,59	2 172 040,38			
63	423 877,59	2 172 043,59	423 877,59	2 172 043,59			
64	423 937,08	2 172 040,76	423 937,08	2 172 040,76			
65	423 978,55	2 172 039,29	423 978,55	2 172 039,29			
144	423 979,87	2 172 064,48	—	—	—	—	—
н54У	—	—	423 976,66	2 172 062,90	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 31:09:0705016:35

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
н54У	53	75,51	—	—
53	н52У	47,19		
н52У	н51У	28,42		
н51У	н60У	6,23		
н60У	н61У	13,63		
н61У	62	1,40		
62	63	48,11		
63	64	59,56		
64	65	41,50		
65	н54У	23,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705016:35

№ 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	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	—

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) 31:09:0705016:36

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130	—	—	—	424 262,61	2 172 271,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140	—	—	—	424 261,51	2 172 281,03	—			
	н150	—	—	—	424 252,97	2 172 280,03	—			
	н160	—	—	—	424 254,07	2 172 270,60	—			
	н130	—	—	—	424 262,61	2 172 271,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705016:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705016:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная 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) 31:09:0705016:40

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
—	н70	—	—	—	424 276,98	2 172 277,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80	—	—	—	424 282,61	2 172 278,34	—			
	н90	—	—	—	424 282,38	2 172 287,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100	—	—	—	424 273,50	2 172 287,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н110	—	—	—	424 273,64	2 172 281,84	—			
	н120	—	—	—	424 276,88	2 172 281,92	—			
	н70	—	—	—	424 276,98	2 172 277,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705016:40

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705016:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная 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) 31:09:0705016:39

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
—	н890	—	—	—	424 306,43	2 172 171,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н900	—	—	—	424 307,67	2 172 182,25	—			
	н910	—	—	—	424 298,88	2 172 183,25	—			
	н920	—	—	—	424 297,93	2 172 174,91	—			
	н930	—	—	—	424 300,89	2 172 174,58	—			
	н940	—	—	—	424 300,60	2 172 172,03	—			
	н890	—	—	—	424 306,43	2 172 171,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705016:39

№ 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	31:09:0705016:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная 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) 31:09:0705016:41

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
—	н270	—	—	—	424 189,66	2 172 239,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	424 196,43	2 172 240,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	424 194,78	2 172 248,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н300	—	—	—	424 185,71	2 172 246,53	—			
	н310	—	—	—	424 186,66	2 172 242,09	—			
	н320	—	—	—	424 188,96	2 172 242,57	—			
	н270	—	—	—	424 189,66	2 172 239,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705016:41

№ 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	31:09:0705016:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная 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) 31:09:0705016:43

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
—	н170	—	—	—	424 241,69	2 172 264,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180	—	—	—	424 240,87	2 172 273,15	—			
	н190	—	—	—	424 232,69	2 172 272,41	—			
	н200	—	—	—	424 233,12	2 172 267,67	—			
	н210	—	—	—	424 235,36	2 172 267,87	—			
	н220	—	—	—	424 235,75	2 172 263,54	—			
	н170	—	—	—	424 241,69	2 172 264,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705016:43

№ 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	31:09:0705016:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная 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) 31:09:0705016:44

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	424 141,72	2 172 238,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	424 134,74	2 172 236,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	424 137,32	2 172 228,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	424 144,29	2 172 230,41	—			
	н330	—	—	—	424 141,72	2 172 238,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705016:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705016:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:656

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	424 372,52	2 172 287,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	424 372,52	2 172 277,83	—			
	н30	—	—	—	424 384,91	2 172 277,83	—			
	н40	—	—	—	424 384,91	2 172 283,66	—			
	н50	—	—	—	424 381,49	2 172 283,66	—			
	н60	—	—	—	424 381,49	2 172 287,65	—			
	н10	—	—	—	424 372,52	2 172 287,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:656

№ 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	31:09:0705016:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная 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) 31:09:0705001:616

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	424 213,37	2 172 254,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н240	—	—	—	424 220,37	2 172 256,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250	—	—	—	424 218,69	2 172 264,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н260	—	—	—	424 211,69	2 172 262,62	—			
	н230	—	—	—	424 213,37	2 172 254,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:616

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705016:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная 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) 31:09:0705001:861

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	424 125,43	2 172 219,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н380	—	—	—	424 122,09	2 172 226,33	—			
	н390	—	—	—	424 114,92	2 172 223,04	—			
	н400	—	—	—	424 118,26	2 172 215,79	—			
	н370	—	—	—	424 125,43	2 172 219,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:861

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705016:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная 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) 31:09:0705001:1105

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н530	—	—	—	423 836,82	2 171 999,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н540	—	—	—	423 836,82	2 172 006,82	—			
	н550	—	—	—	423 829,27	2 172 006,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	423 829,27	2 171 999,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н53О	—	—	—	423 836,82	2 171 999,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705016:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Буденного 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) 31:09:0705001:807

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н570	—	—	—	424 138,75	2 171 948,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н580	—	—	—	424 129,97	2 171 952,99	—			
	н590	—	—	—	424 125,73	2 171 943,73	—			
	н600	—	—	—	424 134,51	2 171 939,71	—			
	н570	—	—	—	424 138,75	2 171 948,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:807

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705016:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016, 31:09:0705014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная 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) 31:09:0705001:672

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	424 149,72	2 171 957,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	424 154,82	2 171 962,55	—			
	н63О	—	—	—	424 147,33	2 171 969,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	424 143,54	2 171 965,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н65О	—	—	—	424 145,21	2 171 963,97	—			
	н66О	—	—	—	424 143,90	2 171 962,58	—			
	н61О	—	—	—	424 149,72	2 171 957,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:672

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705016:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная 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) 31:09:0705001:673

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н670	—	—	—	424 219,44	2 172 001,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н680	—	—	—	424 229,04	2 171 997,01	—			
	н690	—	—	—	424 232,85	2 172 006,17	—			
	н700	—	—	—	424 225,12	2 172 009,39	—			
	н710	—	—	—	424 223,87	2 172 006,39	—			
	н720	—	—	—	424 222,00	2 172 007,16	—			
	н670	—	—	—	424 219,44	2 172 001,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:673

№ 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	31:09:0705016:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016, 31:09:0705014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная 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) 31:09:0705001:606

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	424 229,82	2 172 025,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н740	—	—	—	424 227,10	2 172 016,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	424 236,04	2 172 013,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н760	—	—	—	424 237,92	2 172 019,48	—			
	н770	—	—	—	424 234,64	2 172 020,59	—			
	н780	—	—	—	424 235,49	2 172 023,09	—			
	н730	—	—	—	424 229,82	2 172 025,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705016:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная 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) 31:09:0705001:1133

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н790	—	—	—	424 250,12	2 172 044,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н800	—	—	—	424 251,81	2 172 053,53	—			
	н810	—	—	—	424 244,14	2 172 055,02	—			
	н820	—	—	—	424 242,91	2 172 048,72	—			
	н830	—	—	—	424 245,15	2 172 048,28	—			
	н840	—	—	—	424 244,69	2 172 045,92	—			
	н790	—	—	—	424 250,12	2 172 044,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1133

№ 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	31:09:0705016:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная 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) 31:09:0705001:313

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		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н850	—	—	—	424 313,40	2 172 061,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н860	—	—	—	424 312,27	2 172 069,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н870	—	—	—	424 302,84	2 172 067,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н880	—	—	—	424 303,97	2 172 059,75	—			
	н850	—	—	—	424 313,40	2 172 061,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:313

№ 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	31:09:0705016:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Заречная 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) 31:09:0705001:741

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н950	—	—	—	424 520,19	2 172 010,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н960	—	—	—	424 522,08	2 172 021,00	—			
	н970	—	—	—	424 513,83	2 172 022,45	—			
	н980	—	—	—	424 511,94	2 172 011,65	—			
	н950	—	—	—	424 520,19	2 172 010,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:741

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705016:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:186

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н410	—	—	—	423 834,25	2 172 069,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н420	—	—	—	423 833,57	2 172 076,71	—			
	н430	—	—	—	423 824,65	2 172 075,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	423 825,32	2 172 068,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	423 834,25	2 172 069,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705016:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Буденного ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:500										
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
—	н450	—	—	—	423 839,58	2 172 054,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н460	—	—	—	423 839,14	2 172 060,70	—			
	н470	—	—	—	423 826,40	2 172 059,72	—			
	н480	—	—	—	423 826,86	2 172 053,83	—			
	н490	—	—	—	423 831,61	2 172 054,19	—			
	н500	—	—	—	423 831,75	2 172 052,39	—			
	н510	—	—	—	423 835,74	2 172 052,70	—			
	н520	—	—	—	423 835,59	2 172 054,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	423 839,58	2 172 054,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:500

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705016:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Буденного ул, д 38
	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 № _____

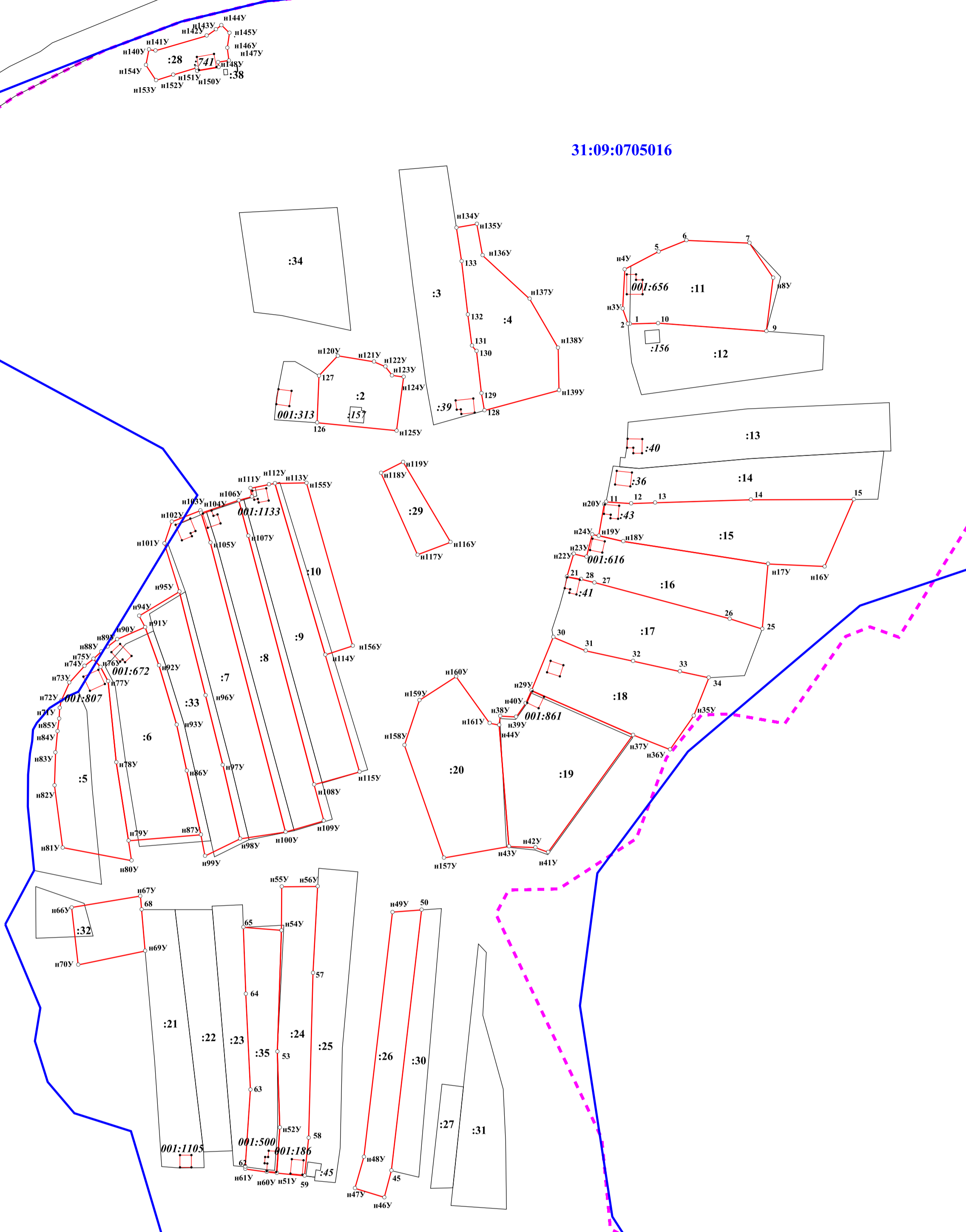
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		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 квартале 31:09:0705016
в границах с.Яблоново Яблоновского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области

31:09:0705016



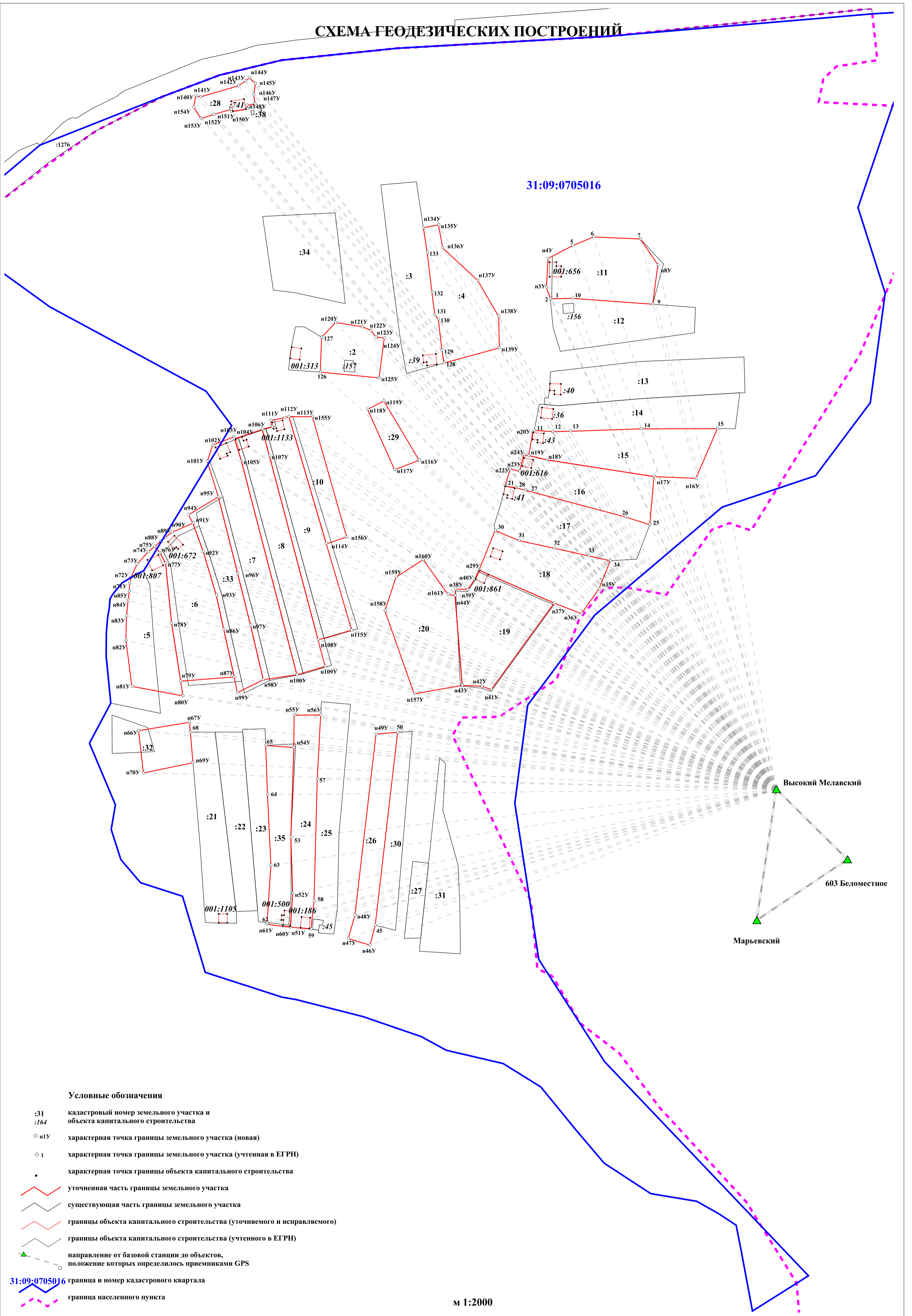
Условные обозначения

- :20 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :70
- характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- 31:09:0705016 граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

М 1:2000

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ

31:09:0705016



Условные обозначения

- :31 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :164
- nУ характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- ▲ направление от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками GPS
- 31:09:0705016 граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

М 1:2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0705018

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

Дата подготовки карты-плана территории 20 сентября 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

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

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			
3	Высокий Мелавский, дв. пирамида		448 793,79	2 173 055,73			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1			

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 7 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:0705018, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0705018:27; 31:09:0705018:40; 31:09:0705018:6; 31:09:0705018:3, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0705018:44; 31:09:0705018:30; увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД, №2023 от 05.07.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

Также по результатам проведения ККР: площади земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0705018:22, 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 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 Яблоново, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0705018. 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 31:09:0705018:15; 31:09:0705018:14; 31:09:0705018:16; 31:09:0705018:21; 31:09:0705018:26; 31:09:0705018:38; 31:09:0705018:25; 31:09:0705018:32; 31:09:0705018:33; 31:09:0705018:4; 31:09:0705018:37; 31:09:0705018:41; 31:09:0705018:55; 31:09:0705018:9; 31:09:0705018:54; 31:09:0705018:43; 31:09:0705018:53; 31:09:0705018:59, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0705018:29; 31:09:0705018:42, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД, №2023 от 05.07.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

Также по результатам проведения ККР: площади земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0705018:21, 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 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 38 объектах капитального строительства, границы, которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КППР

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

-31:09:0705018:1; 31:09:0705018:10; 31:09:0705018:17, так как не удалось идентифицировать их местоположение на местности.

- 31:09:0705018:35; 31:09:0705018:63, так как объекты находятся за границей квартала.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:44

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
н157У	—	—	423 035,09	2 171 557,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
153	—	—	423 039,87	2 171 560,36			
156	—	—	423 042,81	2 171 562,14			
155	—	—	423 066,62	2 171 577,92			
154	—	—	423 083,86	2 171 587,57			
158	—	—	423 068,68	2 171 610,72			
159	—	—	423 053,58	2 171 601,12			
160	—	—	423 038,31	2 171 592,07			
161	—	—	423 033,47	2 171 588,74			
162	—	—	423 020,66	2 171 580,96			
н157У	—	—	423 035,09	2 171 557,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:44

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
н157У	153	5,40	—	—
153	156	3,44		
156	155	28,56		
155	154	19,76		
154	158	27,68		
158	159	17,89		
159	160	17,75		
160	161	5,87		
161	162	14,99		
162	н157У	27,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705018:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина ул, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1546 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 546,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1 048
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	498
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	31:09:0705001:1005

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:22

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
н81У	—	—	423 211,46	2 171 746,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82У	—	—	423 215,35	2 171 748,55			
н83У	—	—	423 207,36	2 171 763,22			
н84У	—	—	423 201,25	2 171 760,46			
85	—	—	423 196,08	2 171 769,75			
86	—	—	423 178,48	2 171 761,38			
87	—	—	423 174,00	2 171 758,22			
88	—	—	423 158,11	2 171 749,36			
89	—	—	423 121,66	2 171 729,10			
90	—	—	423 091,74	2 171 712,67			
91	—	—	423 054,12	2 171 692,16			
92	—	—	423 030,82	2 171 679,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	423 042,76	2 171 659,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	423 187,11	2 171 733,77			
н81У	—	—	423 211,46	2 171 746,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:22

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
н81У	н82У	4,30	—	—
н82У	н83У	16,70		
н83У	н84У	6,70		
н84У	85	10,63		
85	86	19,49		
86	87	5,48		
87	88	18,19		
88	89	41,70		
89	90	34,13		
90	91	42,85		
91	92	26,60		
92	н93У	23,28		
н93У	н94У	162,41		
н94У	н81У	27,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705018:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4950 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 950,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	250
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0705001:996
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:27

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
64	—	—	423 168,47	2 171 874,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
65	—	—	423 141,27	2 171 861,74			
66	—	—	422 987,74	2 171 759,94			
н67У	—	—	422 998,07	2 171 743,26			
н68У	—	—	423 136,48	2 171 832,52			
н69У	—	—	423 153,04	2 171 844,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	423 173,37	2 171 853,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	423 175,27	2 171 854,89			
64	—	—	423 168,47	2 171 874,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:27

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
64	65	30,08	—	—
65	66	184,21		
66	н67У	19,62		
н67У	н68У	164,70		
н68У	н69У	20,22		
н69У	н70У	22,55		
н70У	н71У	2,15		
н71У	64	20,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705018:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4400 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 400,00} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:40

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
н136У	—	—	423 122,07	2 171 523,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	423 095,34	2 171 504,34			
н138У	—	—	423 076,43	2 171 492,91			
139	—	—	423 089,60	2 171 470,85			
140	—	—	423 118,74	2 171 488,25			
141	—	—	423 138,18	2 171 497,17			
н136У	—	—	423 122,07	2 171 523,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:40

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

1	2	3	4	5
н136У	н137У	32,71	—	—
н137У	н138У	22,10		
н138У	139	25,69		
139	140	33,94		
140	141	21,39		
141	н136У	30,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705018:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина ул, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1482 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 482,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 482
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	31:09:0705001:744
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61800778/3112, от 10 ноября 2022 г., 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 № 61801441/3112, от 10 ноября 2022 г., 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 31:09:0705018:6

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
9	—	—	423 286,96	2 171 641,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10	—	—	423 299,65	2 171 647,38			
11	—	—	423 353,10	2 171 683,16			
н12У	—	—	423 390,01	2 171 707,61			
н13У	—	—	423 365,25	2 171 742,15			
14	—	—	423 316,25	2 171 706,54			
15	—	—	423 294,25	2 171 688,03			
16	—	—	423 284,59	2 171 682,27			
н17У	—	—	423 271,59	2 171 675,83			
9	—	—	423 286,96	2 171 641,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:6

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
9	10	13,98	—	—

1	2	3	4	5
10	11	64,32	—	—
11	н12У	44,27		
н12У	н13У	42,50		
н13У	14	60,57		
14	15	28,75		
15	16	11,25		
16	н17У	14,51		
н17У	9	37,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705018:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4700 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700
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 31:09:0705018:30

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
н60У	—	—	423 047,59	2 171 827,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
59	—	—	423 040,82	2 171 837,39			
62	—	—	422 977,55	2 171 791,39			
63	—	—	422 977,15	2 171 779,57			
н60У	—	—	423 047,59	2 171 827,97			
н60У	—	—	423 047,59	2 171 827,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:30

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
н60У	59	11,60	—	—
59	62	78,22		
62	63	11,83		
63	н60У	85,47		
н60У	н60У	—		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705018:30

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(860,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	60
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 31:09:0705018:3

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
н1У	—	—	423 326,86	2 171 586,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	423 345,79	2 171 567,76			
н3У	—	—	423 449,65	2 171 625,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	423 440,00	2 171 646,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	423 326,86	2 171 586,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:3

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
н1У	н2У	26,90	—	—
н2У	н3У	119,01		
н3У	4	22,82		
4	н1У	127,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705018:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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 31:09:0705018:15

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
259	423 281,44	2 171 565,06	—	—	—	—	—
258	423 272,45	2 171 584,06	—	—			
84	423 269,82	2 171 582,82	—	—			
85	423 265,55	2 171 592,34	—	—			
86	423 250,03	2 171 584,45	—	—			
87	423 220,26	2 171 568,90	—	—			
88	423 134,42	2 171 521,36	—	—			
89	423 150,41	2 171 490,10	—	—			
90	423 204,12	2 171 521,46	—	—			
91	423 255,13	2 171 551,40	—	—			
н110У	—	—	423 147,64	2 171 492,82			
н111У	—	—	423 199,29	2 171 524,10			
н112У	—	—	423 253,46	2 171 553,81			
н113У	—	—	423 280,25	2 171 567,70			
н114У	—	—	423 270,78	2 171 586,47			
н115У	—	—	423 268,15	2 171 585,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	423 263,88	2 171 594,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	423 248,36	2 171 586,86			
н103У	—	—	423 217,35	2 171 571,61			
н102У	—	—	423 130,50	2 171 522,88			
н110У	—	—	423 147,64	2 171 492,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	60,38	—	—
н111У	н112У	61,78		
н112У	н113У	30,18		
н113У	н114У	21,02		
н114У	н115У	2,91		
н115У	н105У	10,43		
н105У	н104У	17,41		
н104У	н103У	34,56		
н103У	н102У	99,59		
н102У	н110У	34,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:15

№ 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	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи недвижимого имущества от 18 сентября 2020 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:14

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
90	423 204,12	2 171 521,46	—	—	—	—	—
93	423 147,71	2 171 488,52	—	—			
94	423 154,46	2 171 475,38	—	—			
95	423 182,32	2 171 493,20	—	—			
96	423 211,64	2 171 509,12	—	—			
97	423 228,68	2 171 515,26	—	—			
98	423 258,54	2 171 528,43	—	—			
99	423 268,23	2 171 530,00	—	—			
92	423 292,24	2 171 542,23	—	—			
259	423 281,44	2 171 565,06	—	—			
91	423 255,13	2 171 551,40	—	—			
н113У	—	—	423 280,25	2 171 567,70			
н112У	—	—	423 253,46	2 171 553,81			
н111У	—	—	423 199,29	2 171 524,10			
н110У	—	—	423 147,64	2 171 492,82			
н116У	—	—	423 154,67	2 171 482,31			
н117У	—	—	423 179,01	2 171 497,15			
н118У	—	—	423 206,86	2 171 512,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	423 226,88	2 171 518,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	423 254,34	2 171 526,33			
н121У	—	—	423 262,05	2 171 529,27			
н122У	—	—	423 290,57	2 171 544,64			
н113У	—	—	423 280,25	2 171 567,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:14

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
н113У	н112У	30,18	—	—
н112У	н111У	61,78		
н111У	н110У	60,38		
н110У	н116У	12,64		
н116У	н117У	28,51		
н117У	н118У	31,80		
н118У	н119У	20,87		
н119У	н120У	28,58		
н120У	н121У	8,25		
н121У	н122У	32,40		
н122У	н113У	25,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:14

№ 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	2766 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 766,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:16

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	8 383,68	11 270,81	—	—	—	—	—
18	8 360,49	11 269,86	—	—			
19	8 360,40	11 242,79	—	—			
20	8 358,77	11 115,22	—	—			
21	8 388,30	11 117,72	—	—			
22	8 383,76	11 235,09	—	—			
н102У	—	—	423 130,50	2 171 522,88			
н103У	—	—	423 217,35	2 171 571,61			
н104У	—	—	423 248,36	2 171 586,86			
н105У	—	—	423 263,88	2 171 594,75			
н106У	—	—	423 266,04	2 171 595,72			
н107У	—	—	423 254,61	2 171 618,19			
н108У	—	—	423 234,55	2 171 609,02			
н109У	—	—	423 118,27	2 171 546,93			
н102У	—	—	423 130,50	2 171 522,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:16

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
н102У	н103У	99,59	—	—
н103У	н104У	34,56		
н104У	н105У	17,41		
н105У	н106У	2,37		
н106У	н107У	25,21		
н107У	н108У	22,06		
н108У	н109У	131,82		
н109У	н102У	26,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:16

№ 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	3966 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 966,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:21

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	76 797,07	75 336,43	—	—	—	—	—
71	76 785,04	75 361,14	—	—			
72	76 760,77	75 348,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
73	76 617,17	75 273,18	—	—	—	—	—
74	76 629,29	75 252,68	—	—			
н95У	—	—	423 223,35	2 171 721,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	423 211,46	2 171 746,72			
н94У	—	—	423 187,11	2 171 733,77			
н93У	—	—	423 042,76	2 171 659,33			
96	—	—	423 055,12	2 171 639,04			
97	—	—	423 116,03	2 171 670,61			
98	—	—	423 143,60	2 171 685,13			
99	—	—	423 181,28	2 171 702,99			
100	—	—	423 200,98	2 171 711,10			
101	—	—	423 208,36	2 171 714,24			
н95У	—	—	423 223,35	2 171 721,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:21

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
н95У	н81У	27,48	—	—
н81У	н94У	27,58		
н94У	н93У	162,41		
н93У	96	23,76		
96	97	68,61		
97	98	31,16		

1	2	3	4	5
98	99	41,70	—	—
99	100	21,30		
100	101	8,02		
101	н95У	16,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:21

№ 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	4600 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:26

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
1	8 133,51	11 305,18	—	—	—	—	—
2	8 111,91	11 307,55	—	—			
3	8 111,57	11 285,01	—	—			
4	8 114,58	11 265,01	—	—			
5	8 132,54	11 092,30	—	—			
6	8 146,99	11 093,55	—	—			
7	8 132,99	11 271,91	—	—			
н72У	—	—	423 006,63	2 171 729,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	423 148,04	2 171 817,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	423 180,88	2 171 833,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	423 173,37	2 171 853,88			
н69У	—	—	423 153,04	2 171 844,13			
н68У	—	—	423 136,48	2 171 832,52			
н67У	—	—	422 998,07	2 171 743,26			
н72У	—	—	423 006,63	2 171 729,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:26

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
н72У	н73У	166,70	—	—
н73У	н74У	36,50		
н74У	н70У	21,73		
н70У	н69У	22,55		
н69У	н68У	20,22		
н68У	н67У	164,70		
н67У	н72У	16,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:26

№ 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	3747 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 747,00)} = 21$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 45511564/3112, от 16 июля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43747541/3112, от 28 апреля 2021 г., 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 31:09:0705018:29

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
61	76 712,18	75 505,61	—	—	—	—	—
62	76 705,59	75 515,04	—	—			
63	76 607,00	75 446,61	—	—			
64	76 613,75	75 435,97	—	—			
56	—	—	423 157,14	2 171 898,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	423 150,31	2 171 911,67			
58	—	—	423 143,45	2 171 907,51			
59	—	—	423 040,82	2 171 837,39			
н60У	—	—	423 047,59	2 171 827,97			
61	—	—	423 140,39	2 171 891,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
56	—	—	423 157,14	2 171 898,81	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 31:09:0705018:29

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
56	н57У	14,56	—	—
н57У	58	8,02		
58	59	124,30		
59	н60У	11,60		
н60У	61	112,59		
61	56	18,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:29

№ 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	1535 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 535,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:38

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
133	423 141,14	2 171 442,69	—	—	—	—	—
134	423 154,76	2 171 421,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
135	423 165,20	2 171 428,16	—	—	—	—	—
136	423 182,26	2 171 449,43	—	—			
137	423 226,82	2 171 478,17	—	—			
138	423 217,13	2 171 495,41	—	—			
139	423 173,93	2 171 468,42	—	—			
н123У	—	—	423 132,31	2 171 439,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н124У	—	—	423 149,67	2 171 417,46			
н125У	—	—	423 165,46	2 171 428,42			
н126У	—	—	423 173,84	2 171 442,73			
н127У	—	—	423 219,21	2 171 473,35			
н128У	—	—	423 210,00	2 171 489,93			
н129У	—	—	423 167,06	2 171 462,32			
н123У	—	—	423 132,31	2 171 439,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:38

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
н123У	н124У	27,89	—	—
н124У	н125У	19,22		
н125У	н126У	16,58		
н126У	н127У	54,74		
н127У	н128У	18,97		
н128У	н129У	51,05		
н129У	н123У	41,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:38

№ 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	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 31:09:0705018:25

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
1	8 133,51	11 305,18	—	—	—	—	—
7	8 132,99	11 271,91	—	—			
31	8 145,74	11 109,49	—	—			
32	8 166,51	11 111,29	—	—			
33	8 161,86	11 269,79	—	—			
34	8 161,04	11 275,27	—	—			
30	8 159,29	11 304,39	—	—			
н74У	—	—	423 180,88	2 171 833,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	423 148,04	2 171 817,57			
н72У	—	—	423 006,63	2 171 729,29			
н75У	—	—	423 015,65	2 171 712,99			
76	—	—	423 096,45	2 171 757,11			
77	—	—	423 162,72	2 171 792,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
78	—	—	423 169,27	2 171 796,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
79	—	—	423 185,05	2 171 805,10			
н80У	—	—	423 191,67	2 171 810,06			
н74У	—	—	423 180,88	2 171 833,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:25

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
н74У	н73У	36,50	—	—
н73У	н72У	166,70		
н72У	н75У	18,63		
н75У	76	92,06		
76	77	75,30		
77	78	7,72		
78	79	17,76		
79	н80У	8,27		
н80У	н74У	25,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:25

№ 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	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 31:09:0705018:32

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
45	76 731,88	75 574,82	—	—	—	—	—
46	76 726,05	75 584,73	—	—			
47	76 730,67	75 587,71	—	—			
48	76 726,57	75 593,75	—	—			
49	76 686,36	75 565,42	—	—			
50	76 683,56	75 565,30	—	—			
51	76 524,79	75 461,08	—	—			
52	76 529,07	75 444,73	—	—			
53	76 661,27	75 535,52	—	—			
54	76 688,15	75 553,46	—	—			
55	76 696,36	75 558,83	—	—			
56	76 699,63	75 560,98	—	—			
57	76 701,32	75 561,94	—	—			
58	76 701,77	75 561,24	—	—			
59	76 706,57	75 564,00	—	—			
60	76 708,94	75 560,29	—	—			
н31У	—	—	423 152,35	2 171 977,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	423 139,90	2 171 969,40			
н29У	—	—	423 140,18	2 171 967,84			
н28У	—	—	423 111,51	2 171 950,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	423 108,70	2 171 950,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	422 979,63	2 171 868,55			
н35У	—	—	422 950,60	2 171 850,73			
н36У	—	—	422 955,39	2 171 832,69			
н37У	—	—	422 963,75	2 171 838,64			
н38У	—	—	423 085,74	2 171 921,04			
н39У	—	—	423 113,02	2 171 938,35			
н40У	—	—	423 121,35	2 171 943,54			
н41У	—	—	423 124,67	2 171 945,61			
н42У	—	—	423 126,38	2 171 946,53			
н43У	—	—	423 126,82	2 171 945,82			
н44У	—	—	423 131,68	2 171 948,47			
н45У	—	—	423 133,96	2 171 944,71			
н46У	—	—	423 157,23	2 171 958,71			
н47У	—	—	423 151,63	2 171 968,75			
н48У	—	—	423 156,31	2 171 971,62			
н31У	—	—	423 152,35	2 171 977,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:32

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
н31У	н30У	14,99	—	—
н30У	н29У	1,58		
н29У	н28У	33,58		
н28У	н27У	2,81		
н27У	н26У	152,78		
н26У	н35У	34,06		
н35У	н36У	18,67		
н36У	н37У	10,26		
н37У	н38У	147,21		
н38У	н39У	32,31		
н39У	н40У	9,81		
н40У	н41У	3,91		
н41У	н42У	1,94		
н42У	н43У	0,84		
н43У	н44У	5,54		
н44У	н45У	4,40		
н45У	н46У	27,16		
н46У	н47У	11,50		
н47У	н48У	5,49		
н48У	н31У	7,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:32

№ 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	3441 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 441,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:33

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
8	8 034,04	11 330,75	—	—	—	—	—
9	8 016,90	11 330,11	—	—			
10	8 016,25	11 299,77	—	—			
11	8 023,59	11 204,27	—	—			
12	8 028,90	11 141,53	—	—			
13	8 056,86	11 136,37	—	—			
14	8 047,69	11 208,87	—	—			
15	8 038,26	11 277,42	—	—			
16	8 037,86	11 294,63	—	—			
н26У	—	—	422 979,63	2 171 868,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	423 108,70	2 171 950,30			
н28У	—	—	423 111,51	2 171 950,35			
н29У	—	—	423 140,18	2 171 967,84			
н30У	—	—	423 139,90	2 171 969,40			
н31У	—	—	423 152,35	2 171 977,75			
н32У	—	—	423 145,35	2 171 990,13			
33	—	—	423 105,79	2 171 972,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	422 972,65	2 171 894,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	422 979,63	2 171 868,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:33

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
н26У	н27У	152,78	—	—
н27У	н28У	2,81		
н28У	н29У	33,58		
н29У	н30У	1,58		
н30У	н31У	14,99		
н31У	н32У	14,22		
н32У	33	43,50		
33	н34У	154,12		
н34У	н26У	26,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4400 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:4

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	76 885,59	75 225,95	—	—	—	—	—
66	76 901,29	75 200,86	—	—			
67	77 014,84	75 266,09	—	—			
68	77 001,17	75 293,30	—	—			
69	76 903,68	75 235,29	—	—			
н1У	—	—	423 326,86	2 171 586,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4	—	—	423 440,00	2 171 646,54			
5	—	—	423 425,35	2 171 674,74			
6	—	—	423 376,99	2 171 646,82			
7	—	—	423 328,95	2 171 621,53			
н8У	—	—	423 310,36	2 171 611,89			
н1У	—	—	423 326,86	2 171 586,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:4

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
н1У	4	127,91	—	—
4	5	31,78		

1	2	3	4	5
5	6	55,84	—	—
6	7	54,29		
7	н8У	20,94		
н8У	н1У	29,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:4

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:37

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	8 500,48	11 090,52	—	—	—	—	—
24	8 523,17	11 094,51	—	—			
25	8 520,38	11 120,99	—	—			
26	8 497,74	11 123,36	—	—			
130	—	—	423 173,28	2 171 391,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
131	—	—	423 194,93	2 171 404,84			
н132У	—	—	423 186,05	2 171 425,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	423 166,14	2 171 417,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	423 159,52	2 171 413,67			
н135У	—	—	423 164,08	2 171 406,39			
130	—	—	423 173,28	2 171 391,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	131	25,35	—	—
131	н132У	22,69		
н132У	н133У	21,42		
н133У	н134У	7,81		
н134У	н135У	8,59		
н135У	130	17,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	674 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(674,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:41

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
27	8 361,44	11 058,01	—	—	—	—	—
28	8 391,91	11 059,32	—	—			
29	8 386,07	11 117,53	—	—			
20	8 358,77	11 115,22	—	—			
н142У	—	—	423 075,67	2 171 492,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138У	—	—	423 076,43	2 171 492,91			
н137У	—	—	423 095,34	2 171 504,34			
н136У	—	—	423 122,07	2 171 523,19			
143	—	—	423 108,96	2 171 547,44			
144	—	—	423 090,12	2 171 536,53			
145	—	—	423 059,15	2 171 517,96			
н142У	—	—	423 075,67	2 171 492,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:41

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
н142У	н138У	0,89	—	—

1	2	3	4	5
н138У	н137У	22,10	—	—
н137У	н136У	32,71		
н136У	143	27,57		
143	144	21,77		
144	145	36,11		
145	н142У	30,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1675 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 675,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:55

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	76 696,36	75 558,83	—	—	—	—	—
76	76 688,14	75 553,46	—	—			
53	76 661,27	75 535,52	—	—			
77	76 540,31	75 452,45	—	—			
78	76 552,11	75 434,23	—	—			
79	76 576,29	75 447,64	—	—			
80	76 658,42	75 505,33	—	—			
81	76 716,53	75 547,37	—	—			
75	76 739,44	75 563,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
45	76 731,88	75 574,82	—	—	—	—	—
60	76 708,94	75 560,29	—	—			
59	76 706,57	75 564,00	—	—			
58	76 701,77	75 561,24	—	—			
57	76 701,32	75 561,94	—	—			
56	76 699,63	75 560,98	—	—			
н40У	—	—	423 121,35	2 171 943,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	423 113,02	2 171 938,35			
н38У	—	—	423 085,74	2 171 921,04			
н37У	—	—	422 963,75	2 171 838,64			
50	—	—	422 970,60	2 171 815,68			
51	—	—	423 040,37	2 171 862,31			
52	—	—	423 101,14	2 171 904,02			
53	—	—	423 132,92	2 171 925,96			
54	—	—	423 161,07	2 171 945,04			
н55У	—	—	423 163,61	2 171 946,82			
н46У	—	—	423 157,23	2 171 958,71			
н45У	—	—	423 133,96	2 171 944,71			
н44У	—	—	423 131,68	2 171 948,47			
н43У	—	—	423 126,82	2 171 945,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	423 126,38	2 171 946,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41У	—	—	423 124,67	2 171 945,61			
н40У	—	—	423 121,35	2 171 943,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н39У	9,81	—	—
н39У	н38У	32,31		
н38У	н37У	147,21		
н37У	50	23,96		
50	51	83,92		
51	52	73,71		
52	53	38,62		
53	54	34,01		
54	н55У	3,10		
н55У	н46У	13,49		
н46У	н45У	27,16		
н45У	н44У	4,40		
н44У	н43У	5,54		
н43У	н42У	0,84		
н42У	н41У	1,94		
н41У	н40У	3,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:55

№ п/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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	8 150,10	11 325,62	—	—	—	—	—
36	8 176,74	11 325,51	—	—			
37	8 174,07	11 419,20	—	—			
38	8 152,91	11 418,90	—	—			
39	8 143,94	11 344,90	—	—			
40	8 150,00	11 341,69	—	—			
18	—	—	423 217,72	2 171 799,80			
19	—	—	423 227,95	2 171 805,45			
20	—	—	423 298,17	2 171 840,85			
н21У	—	—	423 288,50	2 171 859,00			
н22У	—	—	423 224,20	2 171 839,64			
н23У	—	—	423 221,39	2 171 835,57			
н24У	—	—	423 203,33	2 171 828,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	423 216,67	2 171 799,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
18	—	—	423 217,72	2 171 799,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:9

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
18	19	11,69	—	—
19	20	78,64		
20	н21У	20,57		
н21У	н22У	67,15		
н22У	н23У	4,95		
н23У	н24У	19,44		
н24У	н25У	31,93		
н25У	18	1,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:54

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
41	8 455,13	11 317,73	—	—	—	—	—
42	8 461,58	11 319,12	—	—			
43	8 460,48	11 324,21	—	—			
44	8 454,03	11 322,81	—	—			
н175У	—	—	423 338,29	2 171 547,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	423 343,87	2 171 551,20			
н177У	—	—	423 341,08	2 171 555,60			
н178У	—	—	423 335,51	2 171 552,06			
н175У	—	—	423 338,29	2 171 547,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:54

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
н175У	н176У	6,60	—	—
н176У	н177У	5,21		
н177У	н178У	6,60		
н178У	н175У	5,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:54

№ 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	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:42

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
146	423 045,11	2 171 541,44	423 045,11	2 171 541,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
145	423 059,15	2 171 517,96	423 059,15	2 171 517,96			
144	423 090,12	2 171 536,53	423 090,12	2 171 536,53			
143	423 108,96	2 171 547,44	423 108,96	2 171 547,44			
147	423 095,92	2 171 570,09	423 095,92	2 171 570,09			
148	423 077,43	2 171 559,34	423 077,43	2 171 559,34			
149	423 068,44	2 171 554,76	423 068,44	2 171 554,76			
132	423 063,27	2 171 551,82	—	—			
н150У	—	—	423 063,08	2 171 551,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н151У	—	—	423 052,16	2 171 545,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	423 049,68	2 171 544,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
146	423 045,11	2 171 541,44	423 045,11	2 171 541,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:42

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
146	145	27,36	—	—
145	144	36,11		
144	143	21,77		
143	147	26,14		
147	148	21,39		
148	149	10,09		
149	н150У	6,14		
н150У	н151У	12,59		
н151У	н152У	2,87		
н152У	146	5,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:42

№ 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	1547 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 547,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:43

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
153	423 039,87	2 171 560,36	423 039,87	2 171 560,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
461	423 049,69	2 171 544,06	—	—	—	—	—
132	423 063,27	2 171 551,82	—	—			
н152У	—	—	423 049,68	2 171 544,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н151У	—	—	423 052,16	2 171 545,49			
н150У	—	—	423 063,08	2 171 551,76			
149	423 068,44	2 171 554,76	423 068,44	2 171 554,76			
148	423 077,43	2 171 559,34	423 077,43	2 171 559,34			
147	423 095,92	2 171 570,09	423 095,92	2 171 570,09			
154	423 083,86	2 171 587,57	423 083,86	2 171 587,57			
155	423 066,62	2 171 577,92	423 066,62	2 171 577,92			
156	423 042,81	2 171 562,14	423 042,81	2 171 562,14			
153	423 039,87	2 171 560,36	423 039,87	2 171 560,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:43

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
153	н152У	19,03	—	—
н152У	н151У	2,87		
н151У	н150У	12,59		
н150У	149	6,14		
149	148	10,09		
148	147	21,39		
147	154	21,24		
154	155	19,76		
155	156	28,56		
156	153	3,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:43

№ 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	1076 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 076,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
163	422 975,62	2 171 759,30	422 975,62	2 171 759,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
411	422 959,74	2 171 783,16	—	—			
н164У	—	—	422 960,30	2 171 781,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
165	422 941,93	2 171 767,78	422 941,93	2 171 767,78			
166	422 940,27	2 171 770,53	422 940,27	2 171 770,53			
405	422 919,39	2 171 755,68	—	—	—	—	—
н167У	—	—	422 918,76	2 171 755,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168У	—	—	422 934,10	2 171 731,34			
169	422 935,18	2 171 732,06	422 935,18	2 171 732,06			
170	422 960,24	2 171 748,83	422 960,24	2 171 748,83			
163	422 975,62	2 171 759,30	422 975,62	2 171 759,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:53

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
163	н164У	26,78	—	—
н164У	165	22,79		
165	166	3,21		
166	н167У	26,30		
н167У	н168У	28,53		
н168У	169	1,30		
169	170	30,15		
170	163	18,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:53

№ 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	1370 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 370,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:59

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
1	422 924,22	2 171 779,23	—	—	—	—	—
2	422 926,89	2 171 780,59	—	—			
3	422 925,53	2 171 783,26	—	—			
4	422 922,86	2 171 781,90	—	—			
н171У	—	—	422 926,27	2 171 779,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172У	—	—	422 928,94	2 171 781,31			
н173У	—	—	422 927,58	2 171 783,98			
н174У	—	—	422 924,91	2 171 782,62			
н171У	—	—	422 926,27	2 171 779,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:59

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
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н171У	н172У	3,00	—	—
н172У	н173У	3,00		
н173У	н174У	3,00		
н174У	н171У	3,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705018:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9,00)} = 1$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>1. производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений; 2. осуществлять всякого рода горные, погрузочно - разгрузочные, дноуглубительные, землечерпательные, взрывные, мелиоративные работы, производить посадку и вырубку деревьев и кустарников, располагать полевые станы, устраивать загоны для скота, сооружать проволочные ограждения, шпалеры для виноградников и садов, а также производить полив сельскохозяйственных культур; 3. осуществлять добычу рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); 4. совершать проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 5. производить земляные работы на глубине более 0,3 метра, а на вспахиваемых землях - на глубине более 0,45 метра, а также планировку грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). 6. размещать автозаправочные станции и иные хранилища горюче - смазочных материалов в охранных зонах электрических сетей; 7. посторонним лицам находиться на территории и в помещениях электросетевых сооружений, открывать двери и люки электросетевых сооружений, производить переключения и подключения в электрических сетях; 8. загромождать подъезды и подходы к объектам электрических сетей; 9. набрасывать на провода, опоры и приближать к ним посторонние предметы, а также подниматься на опоры; 10. устраивать всякого рода свалки (в охранных зонах электрических сетей и вблизи них); 11. складировать корма, удобрения, солому, торф, дрова и другие материалы, разводить огонь (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 12. устраивать спортивные площадки, площадки для игр, стадионы, рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 13. запускать воздушные змеи, спортивные модели летательных аппаратов, в том числе неуправляемые (в охранных зонах воздушных линий электропередачи и вблизи них); 14. совершать остановки всех видов транспорта, кроме железнодорожного (в охранных зонах воздушных линий электропередачи напряжением 330 киловольт и выше); 15. производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче - смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи и вблизи них); 16. бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).. Учётный номер зоны 31.09.2.382. Обременение возникает на основании: Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан Ремизова М.А. (квалификационный аттестат № 36-12-439), ООО "ГвинГрейс" Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельных участков Государственная собственность на которые не разграничена</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) 31:09:0705018:57

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н590	—	—	—	423 182,63	2 171 782,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н600	—	—	—	423 189,89	2 171 786,24	—			
	н610	—	—	—	423 186,40	2 171 793,04	—			
	н620	—	—	—	423 179,14	2 171 789,31	—			
	н590	—	—	—	423 182,63	2 171 782,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705018:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705018:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705018:58

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
—	н630	—	—	—	423 187,30	2 171 766,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н640	—	—	—	423 195,48	2 171 770,47	—			
	н650	—	—	—	423 192,45	2 171 777,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66О	—	—	—	423 188,05	2 171 775,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н67О	—	—	—	423 189,09	2 171 772,78	—			
	н68О	—	—	—	423 185,31	2 171 771,05	—			
	н63О	—	—	—	423 187,30	2 171 766,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705018:58

№ 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	31:09:0705018:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705018:60										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1360	—	—	—	423 063,08	2 171 551,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1370	—	—	—	423 058,75	2 171 559,31	—			
	н1380	—	—	—	423 054,78	2 171 557,04	—			
	н1390	—	—	—	423 053,61	2 171 559,09	—			
	н1400	—	—	—	423 051,05	2 171 557,62	—			
	н1410	—	—	—	423 052,23	2 171 555,58	—			
	н1420	—	—	—	423 047,83	2 171 553,05	—			
	н1430	—	—	—	423 052,16	2 171 545,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	423 323,30	2 171 597,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	423 329,26	2 171 601,98	—			
	н30	—	—	—	423 325,80	2 171 606,31	—			
	н40	—	—	—	423 319,84	2 171 601,55	—			
	н10	—	—	—	423 323,30	2 171 597,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:984

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:1127

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	423 304,51	2 171 618,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	423 311,68	2 171 622,25	—			
	н70	—	—	—	423 308,00	2 171 628,67	—			
	н80	—	—	—	423 300,84	2 171 624,57	—			
	н50	—	—	—	423 304,51	2 171 618,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705018:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:714

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	423 252,70	2 171 725,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	423 255,22	2 171 720,10	—			
	н110	—	—	—	423 259,10	2 171 722,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120	—	—	—	423 260,28	2 171 719,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н130	—	—	—	423 263,90	2 171 721,57	—			
	н140	—	—	—	423 260,19	2 171 728,88	—			
	н90	—	—	—	423 252,70	2 171 725,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:714

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:980

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150	—	—	—	423 233,71	2 171 771,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160	—	—	—	423 242,57	2 171 776,46	—			
	н170	—	—	—	423 237,42	2 171 785,90	—			
	н180	—	—	—	423 233,51	2 171 783,77	—			
	н190	—	—	—	423 234,67	2 171 781,64	—			
	н200	—	—	—	423 229,72	2 171 778,94	—			
	н150	—	—	—	423 233,71	2 171 771,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:980

№ 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	31:09:0705018:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:439

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	423 125,77	2 171 982,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	423 123,59	2 171 986,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	423 119,76	2 171 985,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н240	—	—	—	423 118,56	2 171 987,52	—			
	н250	—	—	—	423 114,18	2 171 985,40	—			
	н260	—	—	—	423 117,55	2 171 978,41	—			
	н210	—	—	—	423 125,77	2 171 982,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:113

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
—	н270	—	—	—	423 132,73	2 171 972,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	423 129,60	2 171 978,09	—			
	н290	—	—	—	423 122,88	2 171 974,50	—			
	н300	—	—	—	423 126,01	2 171 968,64	—			
	н270	—	—	—	423 132,73	2 171 972,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:113

№ 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	31:09:0705018:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:1121

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н310	—	—	—	423 130,32	2 171 961,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н320	—	—	—	423 122,36	2 171 956,70	—			
	н330	—	—	—	423 127,22	2 171 948,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н340	—	—	—	423 131,35	2 171 951,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н350	—	—	—	423 129,46	2 171 954,29	—			
	н360	—	—	—	423 133,29	2 171 956,60	—			
	н310	—	—	—	423 130,32	2 171 961,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:434

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
—	н450	—	—	—	423 156,05	2 171 874,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н460	—	—	—	423 163,93	2 171 877,69	—			
	н470	—	—	—	423 160,85	2 171 884,86	—			
	н480	—	—	—	423 152,97	2 171 881,48	—			
	н450	—	—	—	423 156,05	2 171 874,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705018:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:167

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	423 173,24	2 171 851,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н500	—	—	—	423 165,74	2 171 848,89	—			
	н510	—	—	—	423 168,60	2 171 841,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н52О	—	—	—	423 176,10	2 171 844,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н49О	—	—	—	423 173,24	2 171 851,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:298

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		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н530	—	—	—	423 174,47	2 171 816,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н540	—	—	—	423 177,65	2 171 808,99	—			
	н550	—	—	—	423 186,24	2 171 812,79	—			
	н560	—	—	—	423 183,86	2 171 818,18	—			
	н570	—	—	—	423 179,38	2 171 816,20	—			
	н580	—	—	—	423 178,58	2 171 818,01	—			
	н530	—	—	—	423 174,47	2 171 816,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:298

№ 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	31:09:0705018:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:996

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н690	—	—	—	423 193,14	2 171 748,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н700	—	—	—	423 201,18	2 171 752,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	423 197,77	2 171 759,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	423 189,73	2 171 755,57	—			
	н69О	—	—	—	423 193,14	2 171 748,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:996

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:661

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	423 201,62	2 171 726,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н740	—	—	—	423 207,07	2 171 714,91	—			
	н750	—	—	—	423 217,09	2 171 719,72	—			
	н760	—	—	—	423 213,39	2 171 727,42	—			
	н770	—	—	—	423 208,64	2 171 725,14	—			
	н780	—	—	—	423 206,88	2 171 728,79	—			
	н730	—	—	—	423 201,62	2 171 726,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:661

№ 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	31:09:0705018:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:859

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н790	—	—	—	423 218,93	2 171 665,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н800	—	—	—	423 213,87	2 171 675,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	423 205,62	2 171 671,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	423 210,68	2 171 661,27	—			
	н79О	—	—	—	423 218,93	2 171 665,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:859

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:111

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
—	н830	—	—	—	423 224,62	2 171 635,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н840	—	—	—	423 232,73	2 171 639,63	—			
	н850	—	—	—	423 227,65	2 171 648,66	—			
	н860	—	—	—	423 222,35	2 171 645,68	—			
	н870	—	—	—	423 223,90	2 171 642,93	—			
	н880	—	—	—	423 221,09	2 171 641,35	—			
	н830	—	—	—	423 224,62	2 171 635,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:111

№ 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	31:09:0705018:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:660

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н890	—	—	—	423 253,98	2 171 605,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н900	—	—	—	423 250,81	2 171 612,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	423 243,86	2 171 608,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н92О	—	—	—	423 246,09	2 171 604,34	—			
	н93О	—	—	—	423 249,75	2 171 606,18	—			
	н94О	—	—	—	423 250,69	2 171 604,31	—			
	н89О	—	—	—	423 253,98	2 171 605,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:660

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:496

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н950	—	—	—	423 262,51	2 171 591,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н960	—	—	—	423 254,14	2 171 587,64	—			
	н970	—	—	—	423 257,83	2 171 579,23	—			
	н980	—	—	—	423 266,20	2 171 582,91	—			
	н950	—	—	—	423 262,51	2 171 591,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705018:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:1130

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н990	—	—	—	423 163,59	2 171 429,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1000	—	—	—	423 156,63	2 171 440,92	—			
	н1010	—	—	—	423 146,68	2 171 434,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1020	—	—	—	423 153,65	2 171 423,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н990	—	—	—	423 163,59	2 171 429,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина 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) 31:09:0705001:478

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	423 166,14	2 171 417,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1040	—	—	—	423 159,52	2 171 413,67	—			
	н1050	—	—	—	423 164,08	2 171 406,39	—			
	н1060	—	—	—	423 170,69	2 171 410,53	—			
	н1030	—	—	—	423 166,14	2 171 417,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:478

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705018:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина 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) 31:09:0705001:512

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н1070	—	—	—	423 186,28	2 171 411,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1080	—	—	—	423 181,11	2 171 423,56	—			
	н1090	—	—	—	423 176,11	2 171 421,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1100	—	—	—	423 181,28	2 171 409,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1070	—	—	—	423 186,28	2 171 411,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:116

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1110	—	—	—	423 176,85	2 171 386,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1120	—	—	—	423 183,44	2 171 376,25	—			
	н1130	—	—	—	423 193,78	2 171 382,99	—			
	н1140	—	—	—	423 187,19	2 171 393,11	—			
	н1110	—	—	—	423 176,85	2 171 386,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705018:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина 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) 31:09:0705001:216

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	423 104,56	2 171 454,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1160	—	—	—	423 113,12	2 171 459,78	—			
	н1170	—	—	—	423 107,65	2 171 469,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1180	—	—	—	423 101,10	2 171 465,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1190	—	—	—	423 102,59	2 171 462,75	—			
	н1200	—	—	—	423 100,67	2 171 461,65	—			
	н1150	—	—	—	423 104,56	2 171 454,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина 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) 31:09:0705001:744

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121О	—	—	—	423 091,55	2 171 477,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н122О	—	—	—	423 099,68	2 171 482,41	—			
	н123О	—	—	—	423 093,68	2 171 493,05	—			
	н124О	—	—	—	423 085,56	2 171 488,48	—			
	н121О	—	—	—	423 091,55	2 171 477,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:744

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705018:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина 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) 31:09:0705001:429

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	423 078,46	2 171 499,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1260	—	—	—	423 086,50	2 171 504,57	—			
	н1270	—	—	—	423 080,27	2 171 515,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1280	—	—	—	423 072,23	2 171 510,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1250	—	—	—	423 078,46	2 171 499,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина 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) 31:09:0705001:1129										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1290	—	—	—	423 063,08	2 171 551,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1300	—	—	—	423 052,16	2 171 545,49	—			
	н1310	—	—	—	423 056,49	2 171 537,93	—			
	н1320	—	—	—	423 060,89	2 171 540,46	—			
	н1330	—	—	—	423 062,07	2 171 538,41	—			
	н1340	—	—	—	423 064,62	2 171 539,87	—			
	н1350	—	—	—	423 063,45	2 171 541,92	—			
	н1360	—	—	—	423 067,41	2 171 544,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1430	—	—	—	423 035,12	2 171 566,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1440	—	—	—	423 043,31	2 171 571,89	—			
	н1450	—	—	—	423 036,07	2 171 583,70	—			
	н1460	—	—	—	423 029,93	2 171 579,93	—			
	н1470	—	—	—	423 032,26	2 171 576,14	—			
	н1480	—	—	—	423 030,21	2 171 574,88	—			
	н1430	—	—	—	423 035,12	2 171 566,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1005

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина 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) 31:09:0705001:440

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
—	н1490	—	—	—	423 013,72	2 171 602,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1500	—	—	—	423 021,24	2 171 606,93	—			
	н1510	—	—	—	423 014,54	2 171 618,21	—			
	н1520	—	—	—	423 008,37	2 171 614,54	—			
	н1530	—	—	—	423 010,51	2 171 610,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1540	—	—	—	423 009,16	2 171 610,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1490	—	—	—	423 013,72	2 171 602,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:440

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина 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) 31:09:0705001:386

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1550	—	—	—	422 998,94	2 171 626,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1560	—	—	—	423 006,58	2 171 631,29	—			
	н1570	—	—	—	423 000,53	2 171 641,20	—			
	н1580	—	—	—	422 995,24	2 171 637,96	—			
	н1590	—	—	—	422 996,66	2 171 635,65	—			
	н1600	—	—	—	422 994,31	2 171 634,21	—			
	н1550	—	—	—	422 998,94	2 171 626,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:386

№ 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	31:09:0705018:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина 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) 31:09:0705001:671

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n161O	—	—	—	422 988,50	2 171 644,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n162O	—	—	—	422 996,14	2 171 648,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1630	—	—	—	422 990,09	2 171 658,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1640	—	—	—	422 984,80	2 171 655,51	—			
	н1650	—	—	—	422 986,21	2 171 653,19	—			
	н1660	—	—	—	422 983,87	2 171 651,76	—			
	н1610	—	—	—	422 988,50	2 171 644,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:671

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина 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) 31:09:0705001:1132

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1670	—	—	—	422 978,15	2 171 661,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1680	—	—	—	422 985,79	2 171 666,04	—			
	н1690	—	—	—	422 979,74	2 171 675,94	—			
	н1700	—	—	—	422 974,45	2 171 672,71	—			
	н1710	—	—	—	422 975,86	2 171 670,39	—			
	н1720	—	—	—	422 973,51	2 171 668,96	—			
	н1670	—	—	—	422 978,15	2 171 661,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1132

№ 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	31:09:0705018:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина 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) 31:09:0705001:311

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1730	—	—	—	422 967,51	2 171 678,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1740	—	—	—	422 974,89	2 171 683,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1750	—	—	—	422 968,91	2 171 692,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1760	—	—	—	422 961,53	2 171 688,31	—			
	н1730	—	—	—	422 967,51	2 171 678,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина 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) 31:09:0705001:1128

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	422 957,15	2 171 695,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1780	—	—	—	422 964,53	2 171 699,96	—			
	н1790	—	—	—	422 958,55	2 171 709,76	—			
	н1800	—	—	—	422 951,18	2 171 705,25	—			
	н1770	—	—	—	422 957,15	2 171 695,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705018:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина 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) 31:09:0705001:402

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н1810	—	—	—	422 947,14	2 171 711,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1820	—	—	—	422 954,32	2 171 716,29	—			
	н1830	—	—	—	422 947,62	2 171 727,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1840	—	—	—	422 940,44	2 171 723,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1810	—	—	—	422 947,14	2 171 711,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:402

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Забродина 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) 31:09:0705001:1122

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н410	—	—	—	423 149,80	2 171 916,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н420	—	—	—	423 156,69	2 171 920,32	—			
	н430	—	—	—	423 153,73	2 171 925,59	—			
	н440	—	—	—	423 146,84	2 171 921,73	—			
	н410	—	—	—	423 149,80	2 171 916,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1122

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:259

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	423 133,64	2 171 929,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н380	—	—	—	423 141,20	2 171 934,12	—			
	н390	—	—	—	423 134,43	2 171 944,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400	—	—	—	423 126,88	2 171 939,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н370	—	—	—	423 133,64	2 171 929,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705018:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:788

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	423 209,02	2 171 816,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1860	—	—	—	423 212,71	2 171 808,24	—			
	н1870	—	—	—	423 219,62	2 171 811,40	—			
	н1880	—	—	—	423 215,93	2 171 819,46	—			
	н1850	—	—	—	423 209,02	2 171 816,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:788

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705018:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 13
	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 квартале 31:09:0705018
в границах с.Яблоново Яблоновского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области**

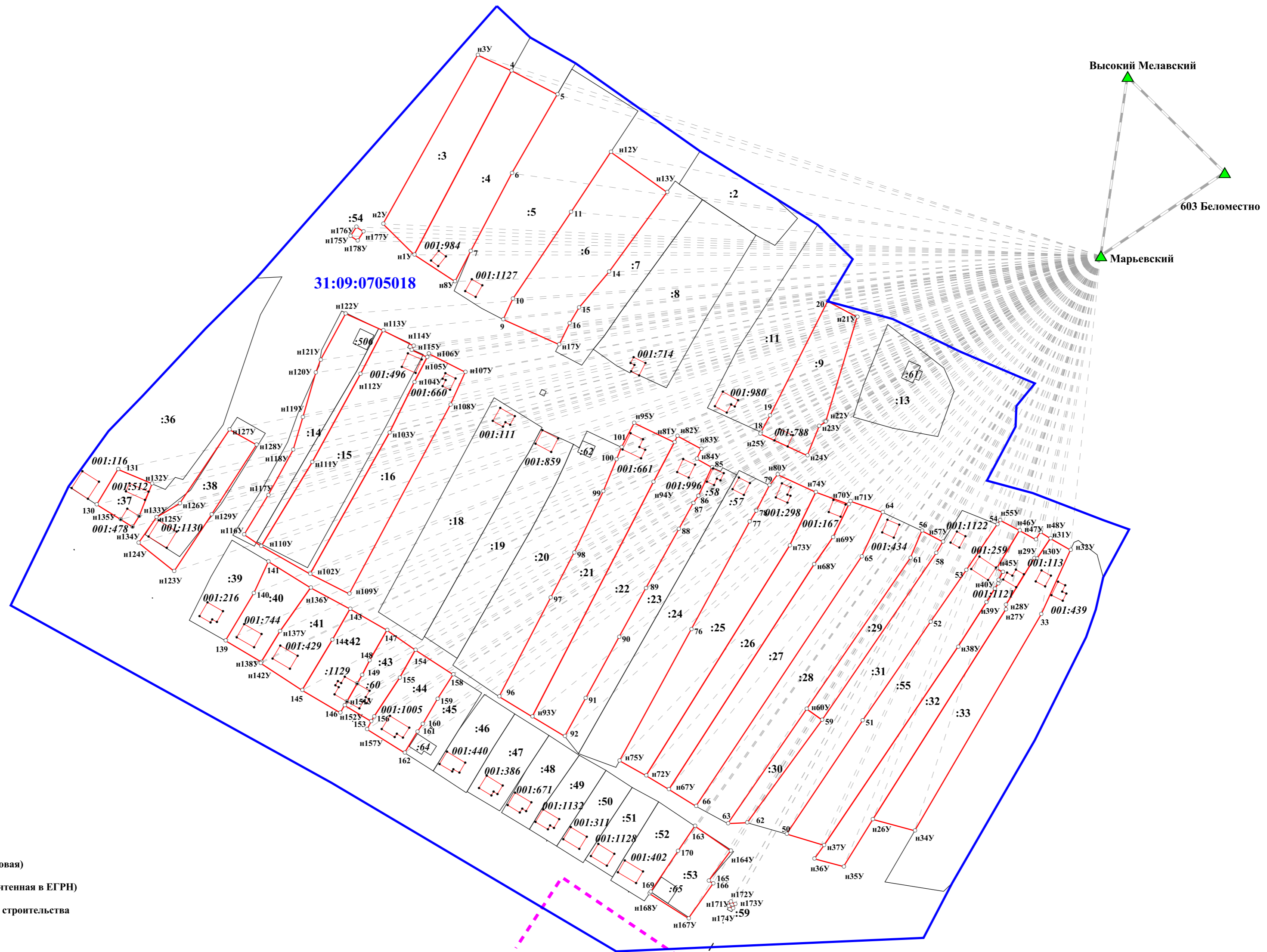


- Условные обозначения**
- :20 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
 - :70 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
 - n1Y характеристическая точка границы земельного участка (новая)
 - 1 характеристическая точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
 - характеристическая точка границы объекта капитального строительства

- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

М 1:2000

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



Условные обозначения

- :31 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :164
- n1Y характеристическая точка границы земельного участка (новая)
- 1 характеристическая точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характеристическая точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- ▲ направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS
- 31:09:0705018 граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

М 1:2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0705019

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

Дата подготовки карты-плана территории 20 сентября 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

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

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Высокий Мелавский, дв. пирамида		448 793,79	2 173 055,73			
3	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1			

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 1 земельном участке в границах кадастрового квартала 31:09:0705019, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0705019:3 увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД, №2023 от 05.07.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

В уточняемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 10 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Яблоново, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0705019. 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, содержащимся 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 31:09:0705019:25; 31:09:0705019:29; 31:09:0705019:33; 31:09:0705019:1; 31:09:0705019:24; 31:09:0705019:10; 31:09:0705019:4; 31:09:0705019:14; 31:09:0705019:26; 31:09:0705019:8, 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 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 18 объектах капитального строительства, границы, которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

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 31:09:0705019:45, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующим законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:0705019- фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0705019:45 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705019:9;

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

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КПТР

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

- 31:09:0705019:15; 31:09:0705019:16; 31:09:0705019:17; 31:09:0705019:19; 31:09:0705019:31; 31:09:0705019:32, так как не удалось идентифицировать их местоположение на местности. - 31:09:0705019:34, так как объекты находятся за границей квартала.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:3

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
н8У	—	—	423 042,36	2 172 391,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	423 027,35	2 172 388,68			
н10У	—	—	423 007,87	2 172 384,29			
11	—	—	422 994,56	2 172 377,41			
12	—	—	422 986,39	2 172 373,84			
н13У	—	—	422 998,15	2 172 345,81			
14	—	—	423 021,61	2 172 358,38			
15	—	—	423 033,11	2 172 360,16			
16	—	—	423 056,86	2 172 363,82			
н17У	—	—	423 064,45	2 172 364,67			
н18У	—	—	423 063,08	2 172 394,82			
н8У	—	—	423 042,36	2 172 391,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:3

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
н8У	н9У	15,20	—	—
н9У	н10У	19,97		
н10У	11	14,98		
11	12	8,92		
12	н13У	30,40		
н13У	14	26,62		
14	15	11,64		
15	16	24,03		
16	н17У	7,64		
н17У	н18У	30,18		
н18У	н8У	21,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705019:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Школьная ул, д 50/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2195 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 195,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	995
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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 31:09:0705019:25

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
47	76 528,05	75 994,24	—	—	—	—	—
48	76 512,63	76 014,92	—	—			
49	76 502,23	76 005,92	—	—			
50	76 486,09	75 993,37	—	—			
51	76 361,17	75 900,92	—	—			
52	76 376,00	75 877,57	—	—			
53	76 462,48	75 942,98	—	—			
54	76 501,90	75 974,15	—	—			
55	76 507,81	75 979,66	—	—			
56	76 508,65	75 980,92	—	—			
н44У	—	—	422 933,42	2 172 394,00			
н43У	—	—	422 914,11	2 172 378,89			
н42У	—	—	422 787,51	2 172 289,30			
н52У	—	—	422 802,22	2 172 265,89			
н53У	—	—	422 889,84	2 172 329,76			
54	—	—	422 934,42	2 172 362,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
55	—	—	422 937,09	2 172 366,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	422 948,43	2 172 374,04			
н57У	—	—	422 956,86	2 172 379,86			
н58У	—	—	422 942,37	2 172 400,52			
н44У	—	—	422 933,42	2 172 394,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:25

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
н44У	н43У	24,52	—	—
н43У	н42У	155,09		
н42У	н52У	27,65		
н52У	н53У	108,43		
н53У	54	55,56		
54	55	4,34		
55	н56У	13,71		
н56У	н57У	10,24		
н57У	н58У	25,23		
н58У	н44У	11,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:25

№ 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	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 31:09:0705019:29

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
1	5 217,61	4 773,27	—	—	—	—	—
2	5 224,50	4 779,54	—	—			
3	5 189,77	4 815,75	—	—			
4	5 076,45	4 857,79	—	—			
5	5 056,62	4 828,70	—	—			
6	5 190,66	4 781,88	—	—			
29	—	—	422 881,43	2 172 434,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	422 880,77	2 172 442,72			
н31У	—	—	422 834,89	2 172 437,53			
н32У	—	—	422 831,18	2 172 436,54			
33	—	—	422 773,73	2 172 399,17			
34	—	—	422 751,33	2 172 382,90			
н35У	—	—	422 733,28	2 172 370,56			
36	—	—	422 743,80	2 172 336,73			
37	—	—	422 768,81	2 172 354,35			
38	—	—	422 854,11	2 172 413,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
39	—	—	422 875,41	2 172 428,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
40	—	—	422 880,42	2 172 432,95			
41	—	—	422 881,78	2 172 433,99			
29	—	—	422 881,43	2 172 434,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:29

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
29	н30У	8,15	—	—
н30У	н31У	46,17		
н31У	н32У	3,84		
н32У	33	68,53		
33	34	27,69		
34	н35У	21,86		
н35У	36	35,43		
36	37	30,59		
37	38	103,68		
38	39	26,44		
39	40	6,40		
40	41	1,71		
41	29	0,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:29

№ 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	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 31:09:0705019:33

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
35	5 480,59	4 854,82	—	—	—	—	—
36	5 470,28	4 871,96	—	—			
37	5 370,28	4 810,28	—	—			
38	5 377,72	4 795,66	—	—			
68	—	—	422 923,51	2 172 139,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	422 916,14	2 172 159,70			
н70У	—	—	422 815,04	2 172 106,30			
71	—	—	422 821,34	2 172 090,96			
68	—	—	422 923,51	2 172 139,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:33

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
68	н69У	21,36	—	—
н69У	н70У	114,34		
н70У	71	16,58		
71	68	113,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:33

№ 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	2147 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 147,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:1

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	7 623,79	11 377,17	—	—	—	—	—
31	7 679,20	11 370,62	—	—			
32	7 697,53	11 430,49	—	—			
33	7 673,97	11 463,67	—	—			
34	7 640,60	11 451,63	—	—			
н1У	—	—	423 013,68	2 172 319,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	423 035,38	2 172 268,11			
н3У	—	—	423 096,48	2 172 281,78			
н4У	—	—	423 113,67	2 172 318,66			
н5У	—	—	423 088,72	2 172 339,62			
6	—	—	423 064,43	2 172 333,91			
7	—	—	423 032,49	2 172 327,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	423 013,68	2 172 319,51	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 31:09:0705019:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	55,79	—	—
н2У	н3У	62,61		
н3У	н4У	40,69		
н4У	н5У	32,59		
н5У	6	24,95		
6	7	32,52		
7	н1У	20,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4711 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 711,00)} = 24$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:24

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
59	422 958,68	2 172 358,03	422 958,68	2 172 358,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
58	422 947,82	2 172 373,47	—	—	—	—	—
н56У	—	—	422 948,43	2 172 374,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
55	422 937,09	2 172 366,34	422 937,09	2 172 366,34			
54	422 934,42	2 172 362,92	422 934,42	2 172 362,92			
61	422 794,26	2 172 295,51	—	—	—	—	—
62	422 811,96	2 172 264,99	—	—			
63	422 931,16	2 172 339,11	—	—			
н53У	—	—	422 889,84	2 172 329,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	422 802,22	2 172 265,89			
н60У	—	—	422 773,73	2 172 244,42			
н61У	—	—	422 787,42	2 172 223,95			
62	—	—	422 928,10	2 172 336,44			
63	—	—	422 948,20	2 172 349,67			
59	422 958,68	2 172 358,03	422 958,68	2 172 358,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:24

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
59	н56У	19,01	—	—
н56У	55	13,71		
55	54	4,34		
54	н53У	55,56		
н53У	н52У	108,43		
н52У	н60У	35,67		
н60У	н61У	24,63		
н61У	62	180,12		
62	63	24,06		
63	59	13,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:24

№ 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	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 31:09:0705019:10

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
39	76 610,70	75 687,01	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
40	76 598,51	75 714,30	—	—	—	—	—
41	76 584,92	75 708,67	—	—			
42	76 583,45	75 710,65	—	—			
43	76 556,79	75 699,89	—	—			
44	76 418,58	75 639,41	—	—			
45	76 437,80	75 621,68	—	—			
46	76 443,56	75 616,37	—	—			
72	—	—	423 034,43	2 172 079,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	423 062,32	2 172 090,79			
н74У	—	—	423 066,99	2 172 100,84			
н75У	—	—	423 061,57	2 172 110,95			
н76У	—	—	423 034,07	2 172 093,59			
77	—	—	423 026,63	2 172 105,40			
78	—	—	422 978,66	2 172 085,24			
79	—	—	422 901,43	2 172 051,32			
80	—	—	422 856,80	2 172 032,16			
н81У	—	—	422 844,92	2 172 027,46			
н82У	—	—	422 867,82	2 172 002,75			
83	—	—	422 913,57	2 172 026,22			
84	—	—	423 015,95	2 172 070,75			
72	—	—	423 034,43	2 172 079,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:10

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
72	н73У	29,99	—	—
н73У	н74У	11,08		
н74У	н75У	11,47		
н75У	н76У	32,52		
н76У	77	13,96		
77	78	52,03		
78	79	84,35		
79	80	48,57		
80	н81У	12,78		
н81У	н82У	33,69		
н82У	83	51,42		
83	84	111,64		
84	72	20,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6000 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 000,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:4

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
н10У	—	—	423 007,87	2 172 384,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	423 027,35	2 172 388,68			
н8У	—	—	423 042,36	2 172 391,05			
н18У	—	—	423 063,08	2 172 394,82			
19	423 078,88	2 172 397,23	423 078,88	2 172 397,23			
20	423 089,44	2 172 399,45	423 089,44	2 172 399,45			
21	423 109,55	2 172 403,67	423 109,55	2 172 403,67			
88	423 111,44	2 172 435,22	—	—	—	—	—
н22У	—	—	423 113,22	2 172 435,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
23	423 095,64	2 172 431,26	423 095,64	2 172 431,26			
24	423 091,82	2 172 430,31	423 091,82	2 172 430,31			
25	422 999,02	2 172 406,80	422 999,02	2 172 406,80			
26	422 976,03	2 172 395,24	422 976,03	2 172 395,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	422 971,74	2 172 392,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	422 983,56	2 172 372,47			
12	422 986,39	2 172 373,84	422 986,39	2 172 373,84			
11	422 994,56	2 172 377,41	422 994,56	2 172 377,41			
81	423 008,11	2 172 382,14	—	—	—	—	—
82	423 023,85	2 172 385,50	—	—			
83	423 041,18	2 172 389,20	—	—			
84	423 063,02	2 172 393,87	—	—			
н10У	—	—	423 007,87	2 172 384,29	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 31:09:0705019:4

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
н10У	н9У	19,97	—	—
н9У	н8У	15,20		
н8У	н18У	21,06		
н18У	19	15,98		
19	20	10,79		
20	21	20,55		
21	н22У	32,21		
н22У	23	18,12		
23	24	3,94		
24	25	95,73		
25	26	25,73		
26	н27У	5,06		
н27У	н28У	23,30		
н28У	12	3,14		
12	11	8,92		
11	н10У	14,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:4

№ 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	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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 74746401/3102, от 15 июня 2021 г., 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 31:09:0705019:14

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
20	5 490,31	4 887,75	—	—	—	—	—
21	5 476,89	4 912,32	—	—			
22	5 281,76	4 781,33	—	—			
23	5 290,03	4 764,22	—	—			
н64У	—	—	423 022,60	2 172 234,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	423 009,95	2 172 259,26			
н66У	—	—	422 810,84	2 172 134,40			
н67У	—	—	422 818,60	2 172 117,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	423 022,60	2 172 234,28	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 31:09:0705019:14

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
н64У	н65У	28,00	—	—
н65У	н66У	235,02		
н66У	н67У	19,00		
н67У	н64У	235,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:14

№ 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	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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 281962890/3110, от 6 сентября 2021 г., 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 31:09:0705019:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	5 409,08	5 048,83	—	—	—	—	—
25	5 397,66	5 066,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
26	5 379,27	5 055,47	—	—	—	—	—
27	5 213,68	4 958,63	—	—			
28	5 224,90	4 937,31	—	—			
29	5 388,76	5 034,93	—	—			
н42У	—	—	422 787,51	2 172 289,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	422 914,11	2 172 378,89			
н44У	—	—	422 933,42	2 172 394,00			
н45У	—	—	422 920,81	2 172 410,88			
46	—	—	422 919,14	2 172 409,47			
47	—	—	422 899,93	2 172 396,93			
48	—	—	422 875,66	2 172 379,78			
49	—	—	422 791,97	2 172 323,03			
50	—	—	422 749,78	2 172 292,51			
н51У	—	—	422 763,28	2 172 272,17			
н42У	—	—	422 787,51	2 172 289,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:26

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
н42У	н43У	155,09	—	—
н43У	н44У	24,52		
н44У	н45У	21,07		
н45У	46	2,19		

1	2	3	4	5
46	47	22,94	—	—
47	48	29,72		
48	49	101,12		
49	50	52,07		
50	н51У	24,41		
н51У	н42У	29,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:26

№ 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	4952 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 952,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:8

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
7	7 930,72	11 852,07	—	—	—	—	—
8	7 909,19	11 864,04	—	—			
9	7 889,43	11 830,18	—	—			
10	7 813,33	11 680,16	—	—			
11	7 837,92	11 677,11	—	—			
12	7 913,28	11 820,04	—	—			
н85У	—	—	423 099,81	2 172 076,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	423 093,98	2 172 073,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
87	—	—	423 088,80	2 172 069,83			
88	—	—	423 057,51	2 172 057,92			
89	—	—	423 028,47	2 172 045,97			
90	—	—	422 926,12	2 172 000,98			
н91У	—	—	422 914,94	2 171 995,71			
н92У	—	—	422 928,40	2 171 975,82			
93	—	—	423 050,34	2 172 027,18			
94	—	—	423 111,81	2 172 053,74			
н85У	—	—	423 099,81	2 172 076,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:8

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
н85У	н86У	6,32	—	—
н86У	87	6,45		
87	88	33,48		
88	89	31,40		
89	90	111,80		
90	н91У	12,36		
н91У	н92У	24,02		
н92У	93	132,31		
93	94	66,96		
94	н85У	25,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705019:8

№ 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	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	—

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) 31:09:0705019:44

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	422 968,48	2 172 403,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180	—	—	—	422 975,83	2 172 408,06	—			
	н190	—	—	—	422 971,57	2 172 415,54	—			
	н200	—	—	—	422 964,21	2 172 411,35	—			
	н170	—	—	—	422 968,48	2 172 403,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705019:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705019:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705019:41

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
—	н830	—	—	—	423 007,70	2 172 130,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н840	—	—	—	423 015,32	2 172 134,18	—			
	н850	—	—	—	423 011,77	2 172 142,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н86О	—	—	—	423 006,57	2 172 140,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н87О	—	—	—	423 008,29	2 172 136,12	—			
	н88О	—	—	—	423 005,87	2 172 135,06	—			
	н83О	—	—	—	423 007,70	2 172 130,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705019:41

№ 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	31:09:0705019:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705019:43

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
—	н41О	—	—	—	422 904,69	2 172 416,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н42О	—	—	—	422 898,36	2 172 412,16	—			
	н43О	—	—	—	422 902,51	2 172 406,60	—			
	н44О	—	—	—	422 905,82	2 172 409,06	—			
	н45О	—	—	—	422 904,66	2 172 410,61	—			
	н46О	—	—	—	422 907,69	2 172 412,87	—			
	н41О	—	—	—	422 904,69	2 172 416,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705019:43

№ 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	31:09:0705019:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д бба
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:213

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
—	n10	—	—	—	423 013,46	2 172 102,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n20	—	—	—	423 022,44	2 172 105,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	423 019,17	2 172 113,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40	—	—	—	423 013,68	2 172 111,64	—			
	н50	—	—	—	423 013,09	2 172 113,09	—			
	н60	—	—	—	423 009,60	2 172 111,66	—			
	н10	—	—	—	423 013,46	2 172 102,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:213

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705019:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:596

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70	—	—	—	423 047,24	2 172 303,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80	—	—	—	423 041,99	2 172 301,87	—			
	н90	—	—	—	423 043,91	2 172 297,01	—			
	н100	—	—	—	423 038,91	2 172 295,03	—			
	н110	—	—	—	423 040,27	2 172 291,59	—			
	н120	—	—	—	423 050,52	2 172 295,64	—			
	н70	—	—	—	423 047,24	2 172 303,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:596

№ 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	31:09:0705019:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:701

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n130	—	—	—	422 984,75	2 172 377,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n140	—	—	—	422 992,43	2 172 381,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150	—	—	—	422 989,41	2 172 387,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160	—	—	—	422 981,73	2 172 383,79	—			
	н130	—	—	—	422 984,75	2 172 377,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:701

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705019:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:848

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н210	—	—	—	422 944,26	2 172 445,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н220	—	—	—	422 939,41	2 172 453,72	—			
	н230	—	—	—	422 931,44	2 172 449,08	—			
	н240	—	—	—	422 935,48	2 172 442,16	—			
	н250	—	—	—	422 939,30	2 172 444,39	—			
	н260	—	—	—	422 940,12	2 172 442,99	—			
	н210	—	—	—	422 944,26	2 172 445,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:848

№ 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	31:09:0705019:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:1126

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	422 735,66	2 172 397,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	422 743,24	2 172 400,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	422 739,80	2 172 408,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н300	—	—	—	422 732,22	2 172 405,45	—			
	н270	—	—	—	422 735,66	2 172 397,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705019:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 72
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:205

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н310	—	—	—	422 874,39	2 172 432,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н320	—	—	—	422 873,39	2 172 440,78	—			
	н330	—	—	—	422 866,11	2 172 439,93	—			
	н340	—	—	—	422 867,11	2 172 431,35	—			
	н310	—	—	—	422 874,39	2 172 432,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705019:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:817

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	422 894,41	2 172 417,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	422 901,39	2 172 422,70	—			
	н370	—	—	—	422 897,03	2 172 428,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380	—	—	—	422 893,98	2 172 426,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н390	—	—	—	422 895,01	2 172 424,97	—			
	н400	—	—	—	422 891,07	2 172 422,07	—			
	н350	—	—	—	422 894,41	2 172 417,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:817

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705019:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:115

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н470	—	—	—	422 923,26	2 172 387,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н480	—	—	—	422 930,61	2 172 392,95	—			
	н490	—	—	—	422 925,91	2 172 399,09	—			
	н500	—	—	—	422 918,56	2 172 393,45	—			
	н470	—	—	—	422 923,26	2 172 387,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:115

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705019:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:412

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н570	—	—	—	422 941,48	2 172 383,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н580	—	—	—	422 947,49	2 172 375,89	—			
	н590	—	—	—	422 954,60	2 172 381,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60О	—	—	—	422 949,87	2 172 387,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н61О	—	—	—	422 946,72	2 172 385,19	—			
	н62О	—	—	—	422 945,44	2 172 386,90	—			
	н57О	—	—	—	422 941,48	2 172 383,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:412

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705019:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:698

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	422 945,35	2 172 359,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н640	—	—	—	422 949,79	2 172 353,00	—			
	н650	—	—	—	422 957,16	2 172 357,69	—			
	н660	—	—	—	422 954,22	2 172 362,30	—			
	н670	—	—	—	422 949,82	2 172 359,49	—			
	н680	—	—	—	422 948,31	2 172 361,86	—			
	н630	—	—	—	422 945,35	2 172 359,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:698

№ 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	31:09:0705019:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:528

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н690	—	—	—	422 944,86	2 172 334,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н700	—	—	—	422 949,02	2 172 328,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	422 956,31	2 172 333,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	422 952,15	2 172 339,90	—			
	н69О	—	—	—	422 944,86	2 172 334,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:528

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705019:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:1120

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	422 966,28	2 172 324,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н740	—	—	—	422 961,69	2 172 331,11	—			
	н750	—	—	—	422 951,60	2 172 324,26	—			
	н760	—	—	—	422 956,10	2 172 317,62	—			
	н730	—	—	—	422 966,28	2 172 324,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705019:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:619

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	422 993,59	2 172 238,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н780	—	—	—	422 997,86	2 172 230,54	—			
	н790	—	—	—	423 005,71	2 172 234,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80О	—	—	—	423 003,21	2 172 239,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н81О	—	—	—	422 998,93	2 172 237,17	—			
	н82О	—	—	—	422 997,17	2 172 240,53	—			
	н77О	—	—	—	422 993,59	2 172 238,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:619

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705019:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:635

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н890	—	—	—	423 027,61	2 172 093,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н900	—	—	—	423 025,59	2 172 098,07	—			
	н910	—	—	—	423 018,03	2 172 094,73	—			
	н920	—	—	—	423 020,05	2 172 090,15	—			
	н890	—	—	—	423 027,61	2 172 093,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:635

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0705019:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова 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) 31:09:0705001:296

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н990	—	—	—	423 099,52	2 172 061,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1000	—	—	—	423 094,45	2 172 072,32	—			
	н1010	—	—	—	423 086,52	2 172 068,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1020	—	—	—	423 091,59	2 172 057,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н990	—	—	—	423 099,52	2 172 061,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705019:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Ворошилова ул, д 42
	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 31:09:0705019:45

Зона № 2

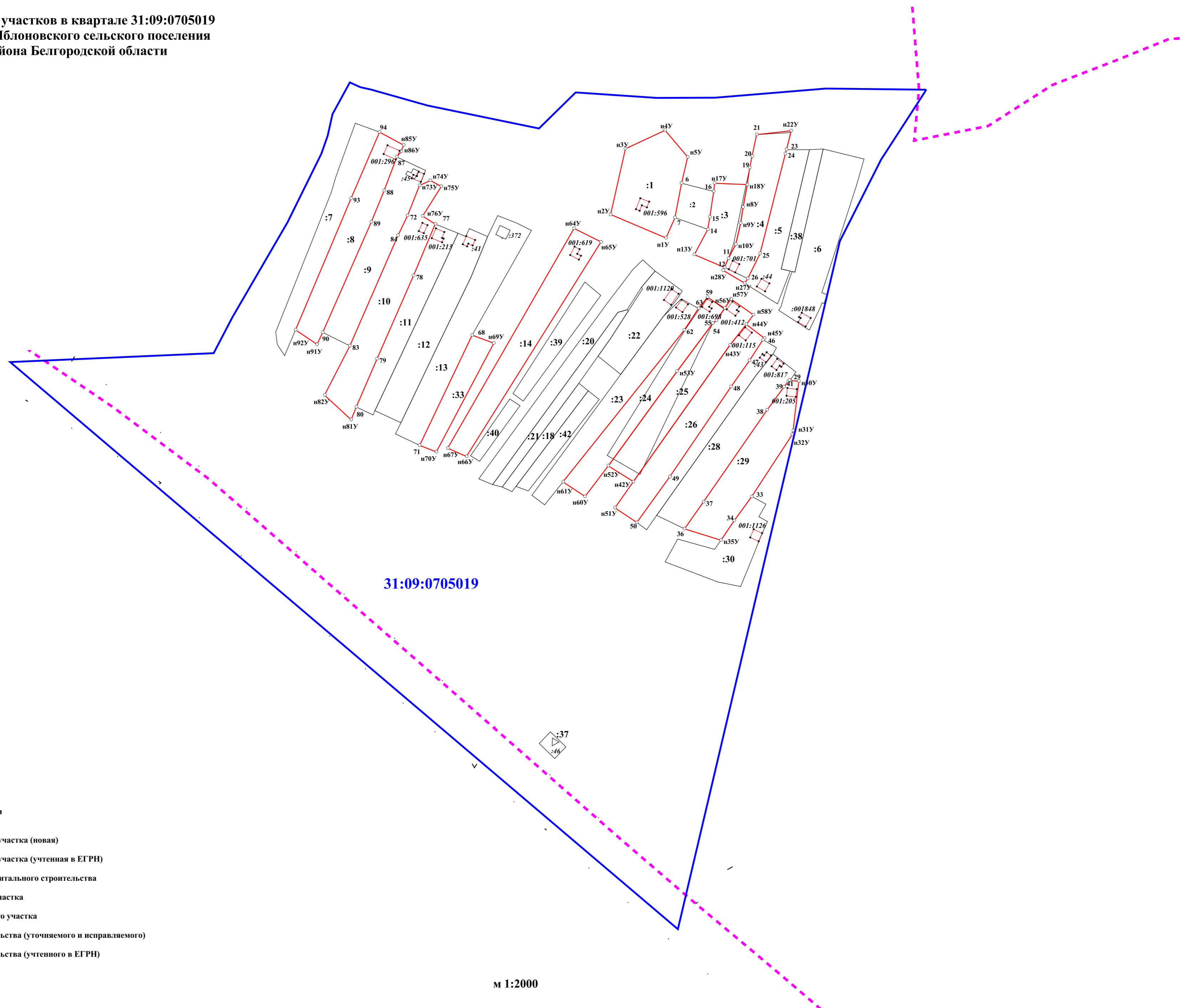
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	123	423 077,94	2 172 085,05	—	—	—	—	—	—	—
	124	423 075,60	2 172 089,80	—	—	—	—			
	125	423 068,41	2 172 086,26	—	—	—	—			
	126	423 072,43	2 172 078,10	—	—	—	—			
	127	423 075,75	2 172 079,74	—	—	—	—			
	128	423 074,07	2 172 083,15	—	—	—	—			
	н980	—	—	—	423 071,01	2 172 088,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н930	—	—	—	423 075,03	2 172 090,05	—			
	н940	—	—	—	423 073,10	2 172 094,98	—			
	н950	—	—	—	423 065,64	2 172 092,07	—			
	н960	—	—	—	423 068,94	2 172 083,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н970	—	—	—	423 072,39	2 172 084,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н980	—	—	—	423 071,01	2 172 088,48	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0705019:45

1. —

**Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0705019
в границах с.Яблоново Яблоновского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области**

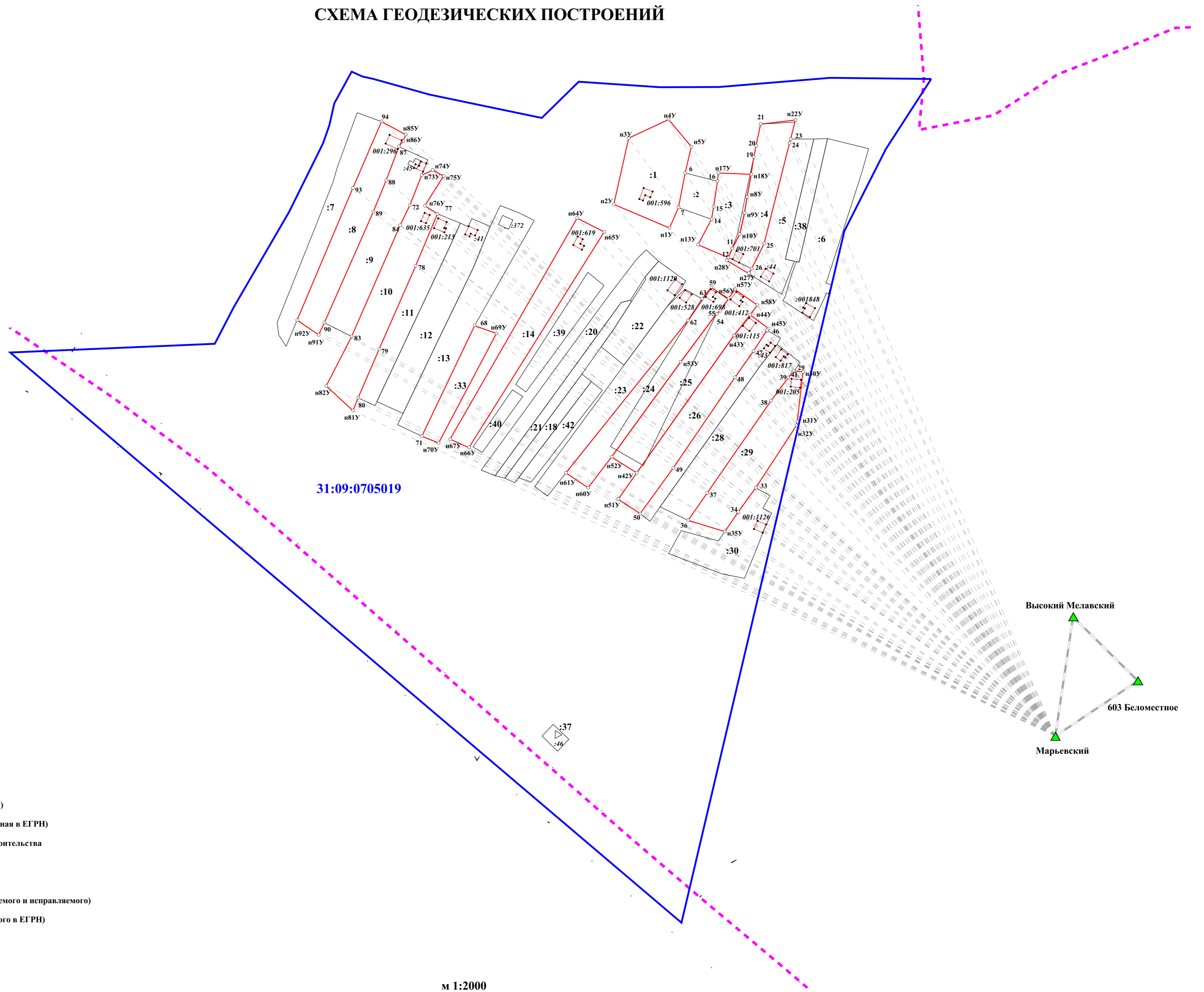


Условные обозначения

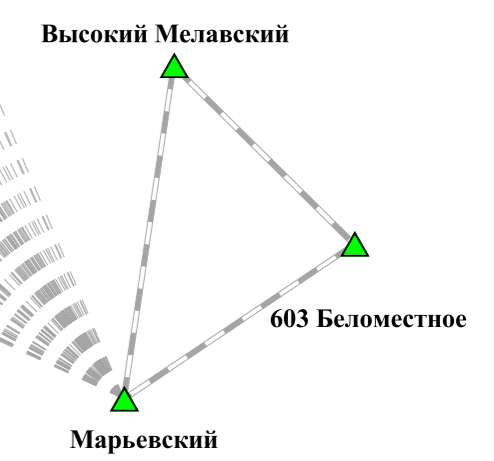
- :20 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :70 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- n1Y характеристическая точка границы земельного участка (новая)
- 1 характеристическая точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характеристическая точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- 31:09:0705019 граница и номер кадастрового квартала
- - - граница населенного пункта

М 1:2000

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



31:09:0705019



Условные обозначения

- :31 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :164
- n1Y характеристическая точка границы земельного участка (новая)
- 1 характеристическая точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характеристическая точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- ▲ направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS
- 31:09:0705019 граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

М 1:2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0707002

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

Дата подготовки карты-плана территории 20 сентября 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-09-44/1480, от 24 сентября 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.
5	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
6	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 2030, от 6 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	603 Беломестное, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	405 149,55	2 194 022,79	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Марьевский, сигнал		392 020,27	2 170 692,25			
3	Высокий Мелавский, дв. пирамида		448 793,79	2 173 055,73			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1			

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 18 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:0707002, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0707002:10; 31:09:0707002:13; 31:09:0707002:16; 31:09:0707002:27; 31:09:0707002:44; 31:09:0707002:52; 31:09:0707002:15; 31:09:0707002:31; 31:09:0707002:36; 31:09:0707002:32; 31:09:0707002:35; 31:09:0707002:41; 31:09:0707002:42; 31:09:0707002:48; 31:09:0707002:50; 31:09:0707002:8; 31:09:0707002:9, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Также по результатам проведения ККР: площади земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0707002:46, 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.

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 12 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Языково, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0707002. 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, содержащимся 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 31:09:0707002:24; 31:09:0707002:34; 31:09:0707002:43; 31:09:0707002:51; 31:09:0707002:12; 31:09:0707002:11; 31:09:0707002:26; 31:09:0707002:25; 31:09:0707002:33; 31:09:0707002:7; 31:09:0707002:14, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0707002:1 увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД, №2030 от 05.07.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 16 объектах капитального строительства, границы, которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КПТР

В карта-план территории не включен земельный участок с кадастровым номером: 31:09:0707002:28, так как не удалось идентифицировать его местоположение на местности.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:10

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
н169У	—	—	421 176,88	2 166 666,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	—	—	421 157,78	2 166 655,97			
н168У	—	—	421 358,64	2 166 581,86			
н170У	—	—	421 374,87	2 166 593,37			
н169У	—	—	421 176,88	2 166 666,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:10

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
н169У	н167У	21,82	—	—
н167У	н168У	214,10		
н168У	н170У	19,90		
н170У	н169У	211,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707002:10

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:13

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
159	—	—	421 092,75	2 166 618,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
157	—	—	421 075,38	2 166 601,26			
158	—	—	421 280,07	2 166 523,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
160	—	—	421 300,38	2 166 541,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
159	—	—	421 092,75	2 166 618,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:13

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
159	157	24,40	—	—
157	158	218,82		
158	160	26,65		
160	159	221,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707002:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:16

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
н144У	—	—	421 054,88	2 166 552,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150У	—	—	421 201,70	2 166 496,51			
н149У	—	—	421 126,08	2 166 470,07			
н148У	—	—	421 104,14	2 166 481,91			
н147У	—	—	421 089,05	2 166 490,99			
н146У	—	—	421 073,32	2 166 510,71			
н145У	—	—	421 063,64	2 166 530,21			
н144У	—	—	421 054,88	2 166 552,23			
Вырез 1 из 1							
н140У	—	—	421 129,28	2 166 475,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141У	—	—	421 129,49	2 166 475,12			
н142У	—	—	421 129,28	2 166 474,91			
н143У	—	—	421 129,07	2 166 475,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	421 129,28	2 166 475,33	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 31:09:0707002:16

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
н144У	н145У	23,70	—	—
н145У	н146У	21,77		
н146У	н147У	25,23		
н147У	н148У	17,61		
н148У	н149У	24,93		
н149У	н150У	80,11		
н150У	н144У	157,04		

Вырез 1 из 1

н140У	н141У	0,30	—	—
н141У	н142У	0,30		
н142У	н143У	0,30		
н143У	н140У	0,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707002:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5 000
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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:27

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
н167У	—	—	421 157,78	2 166 655,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	—	—	421 131,49	2 166 641,02			
н166У	—	—	421 335,45	2 166 565,67			
н168У	—	—	421 358,64	2 166 581,86			
н167У	—	—	421 157,78	2 166 655,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:27

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
н167У	н165У	30,24	—	—
н165У	н166У	217,43		
н166У	н168У	28,28		
н168У	н167У	214,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707002:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:44

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
128	—	—	421 101,15	2 166 657,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
129	—	—	421 036,96	2 166 629,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
130	—	—	421 036,15	2 166 629,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
131	—	—	420 990,29	2 166 609,58			
132	—	—	420 981,69	2 166 606,31			
133	—	—	420 965,78	2 166 600,25			
134	—	—	420 948,03	2 166 595,26			
135	—	—	420 927,04	2 166 586,69			
н136У	—	—	420 942,19	2 166 564,18			
н137У	—	—	420 953,66	2 166 555,34			
н138У	—	—	421 049,29	2 166 608,28			
н139У	—	—	421 105,50	2 166 641,72			
128	—	—	421 101,15	2 166 657,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:44

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
128	129	69,89	—	—
129	130	0,88		
130	131	50,01		
131	132	9,20		
132	133	17,03		
133	134	18,44		
134	135	22,67		
135	н136У	27,13		

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	420 970,21	2 166 788,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100У	—	—	420 936,30	2 166 796,60			
н101У	—	—	420 872,60	2 166 793,81			
н102У	—	—	420 875,31	2 166 762,64			
н103У	—	—	420 921,58	2 166 768,93			
н104У	—	—	420 972,94	2 166 774,11			
н99У	—	—	420 970,21	2 166 788,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:52

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
н99У	н100У	34,81	—	—
н100У	н101У	63,76		
н101У	н102У	31,29		
н102У	н103У	46,70		
н103У	н104У	51,62		
н104У	н99У	14,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707002:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения 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 31:09:0707002:15

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
н151У	—	—	421 065,75	2 166 578,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н152У	—	—	421 244,21	2 166 511,58			
н150У	—	—	421 201,70	2 166 496,51			
н144У	—	—	421 054,88	2 166 552,23			
н151У	—	—	421 065,75	2 166 578,52			

Вырез 1 из 1

н153У	—	—	421 180,03	2 166 527,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
-------	---	---	------------	--------------	---	------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	421 180,24	2 166 527,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155У	—	—	421 180,03	2 166 527,08			
н156У	—	—	421 179,82	2 166 527,29			
н153У	—	—	421 180,03	2 166 527,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:15

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
н151У	н144У	28,45	—	—
н144У	н150У	157,04		
н150У	н152У	45,10		
н152У	н151У	190,60		

Вырез 1 из 1

н153У	н154У	0,30	—	—
н154У	н155У	0,30		
н155У	н156У	0,30		
н156У	н153У	0,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707002:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:31

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
44	—	—	421 135,72	2 167 079,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	421 117,32	2 167 064,69			
н46У	—	—	421 209,22	2 166 932,27			
н47У	—	—	421 238,62	2 166 951,59			
48	—	—	421 172,86	2 167 028,27			
44	—	—	421 135,72	2 167 079,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:31

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
44	н45У	23,35	—	—
н45У	н46У	161,19		
н46У	н47У	35,18		
н47У	48	101,02		
48	44	62,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707002:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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 31:09:0707002:36

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
н76У	—	—	421 036,83	2 166 950,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	421 004,21	2 167 048,16			
н74У	—	—	420 999,93	2 167 064,02			
н78У	—	—	420 999,00	2 167 067,47			
н79У	—	—	420 980,62	2 167 063,57			
н80У	—	—	420 981,77	2 167 058,78			
н81У	—	—	420 978,94	2 167 057,93			
н82У	—	—	421 018,21	2 166 944,79			
н76У	—	—	421 036,83	2 166 950,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:36

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
н76У	н75У	102,91	—	—
н75У	н74У	16,43		
н74У	н78У	3,57		

1	2	3	4	5
н78У	н79У	18,79	—	—
н79У	н80У	4,93		
н80У	н81У	2,95		
н81У	н82У	119,76		
н82У	н76У	19,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707002:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:32

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	421 117,32	2 167 064,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	421 104,68	2 167 056,37			
н51У	—	—	421 179,95	2 166 913,81			
н46У	—	—	421 209,22	2 166 932,27			
н45У	—	—	421 117,32	2 167 064,69			
н45У	—	—	421 117,32	2 167 064,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:32

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
н45У	н50У	15,13	—	—
н50У	н51У	161,21		
н51У	н46У	34,60		
н46У	н45У	161,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707002:32

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (Ркад), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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 31:09:0707002:35

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
н74У	—	—	420 999,93	2 167 064,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	421 004,21	2 167 048,16			
н76У	—	—	421 036,83	2 166 950,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	421 050,74	2 166 908,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	421 076,18	2 166 915,86			
н66У	—	—	421 051,19	2 166 986,82			
н65У	—	—	421 025,22	2 167 059,53			
н77У	—	—	421 023,38	2 167 065,02			
н74У	—	—	420 999,93	2 167 064,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:35

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
н74У	н75У	16,43	—	—
н75У	н76У	102,91		
н76У	н68У	43,89		
н68У	н67У	26,37		
н67У	н66У	75,23		
н66У	н65У	77,21		
н65У	н77У	5,79		
н77У	н74У	23,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707002:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:41

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
н83У	—	—	420 876,11	2 167 046,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	420 897,16	2 166 984,80			
н85У	—	—	420 949,87	2 166 844,15			
н86У	—	—	420 959,64	2 166 847,79			
87	—	—	420 928,96	2 166 931,81			
88	—	—	420 902,24	2 167 007,91			
89	—	—	420 888,78	2 167 049,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	420 888,36	2 167 050,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	420 876,11	2 167 046,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:41

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
н83У	н84У	64,83	—	—
н84У	н85У	150,20		
н85У	н86У	10,43		
н86У	87	89,45		
87	88	80,65		
88	89	43,60		
89	н90У	1,28		
н90У	н83У	13,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707002:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х, Центральная ул, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0707001:70
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	421 079,69	2 166 707,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	420 903,58	2 166 667,07			
н123У	—	—	420 912,43	2 166 640,61			
124	—	—	420 935,22	2 166 650,95			
125	—	—	420 993,88	2 166 667,36			
н126У	—	—	421 122,61	2 166 698,49			
н127У	—	—	421 121,18	2 166 717,59			
н122У	—	—	421 079,69	2 166 707,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:46

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

1	2	3	4	5
н122У	н121У	180,63	—	—
н121У	н123У	27,90		
н123У	124	25,03		
124	125	60,91		
125	н126У	132,44		
н126У	н127У	19,15		
н127У	н122У	42,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707002:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4503 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 503,00)} = 23$
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	497
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:42

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
н85У	—	—	420 949,87	2 166 844,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	420 897,16	2 166 984,80			
н83У	—	—	420 876,11	2 167 046,12			
н91У	—	—	420 854,03	2 167 038,20			
н92У	—	—	420 875,72	2 166 982,91			
н93У	—	—	420 887,10	2 166 948,77			
н94У	—	—	420 924,97	2 166 834,90			
н85У	—	—	420 949,87	2 166 844,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:42

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
н85У	н84У	150,20	—	—
н84У	н83У	64,83		
н83У	н91У	23,46		
н91У	н92У	59,39		
н92У	н93У	35,99		

1	2	3	4	5	6	7	8
116	—	—	421 077,18	2 166 722,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
117	—	—	421 024,75	2 166 712,06			
118	—	—	420 923,69	2 166 693,32			
119	—	—	420 911,45	2 166 688,53			
120	—	—	420 898,40	2 166 684,10			
н121У	—	—	420 903,58	2 166 667,07			
н122У	—	—	421 079,69	2 166 707,24			
116	—	—	421 077,18	2 166 722,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:48

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
116	117	53,37	—	—
117	118	102,78		
118	119	13,14		
119	120	13,78		
120	н121У	17,80		
н121У	н122У	180,63		
н122У	116	15,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707002:48

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3301 \pm 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 301,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 301
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 61800884/3112, от 10 ноября 2022 г., 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 № 57017120/3112, от 15 августа 2022 г., 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) № 50833475/3112, от 21 марта 2022 г., 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) № 48913249/3112, от 24 декабря 2021 г., 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) № 45416663/3112, от 12 июля 2021 г., 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) № 40842615/3112, от 14 декабря 2020 г., документ выдан Корочанское РОСП</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:50

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
111	—	—	420 886,35	2 166 700,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
112	—	—	420 914,57	2 166 708,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
113	—	—	420 936,52	2 166 712,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114У	—	—	421 076,50	2 166 737,52			
н115У	—	—	421 074,48	2 166 760,12			
н109У	—	—	421 048,28	2 166 755,79			
н108У	—	—	420 924,19	2 166 737,69			
н107У	—	—	420 878,43	2 166 732,02			
111	—	—	420 886,35	2 166 700,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:50

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
111	112	29,14	—	—
112	113	22,44		
113	н114У	142,14		
н114У	н115У	22,69		
н115У	н109У	26,56		
н109У	н108У	125,40		
н108У	н107У	46,11		
н107У	111	32,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707002:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 900
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 31:09:0707002:8

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	421 234,75	2 166 697,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183У	—	—	421 302,97	2 166 671,86			
н182У	—	—	421 422,57	2 166 626,51			
н172У	—	—	421 399,21	2 166 610,24			
н171У	—	—	421 205,13	2 166 681,32			
н181У	—	—	421 234,75	2 166 697,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 1 из 1							
н177У	—	—	421 316,22	2 166 658,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н178У	—	—	421 317,86	2 166 659,59			
н179У	—	—	421 320,14	2 166 657,12			
н180У	—	—	421 318,50	2 166 655,56			
н177У	—	—	421 316,22	2 166 658,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:8

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
н181У	н171У	33,89	—	—
н171У	н172У	206,69		
н172У	н182У	28,47		
н182У	н183У	127,91		
н183У	н181У	72,98		

Вырез 1 из 1				
н177У	н178У	2,27	—	—
н178У	н179У	3,36		
н179У	н180У	2,26		
н180У	н177У	3,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 900
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 31:09:0707002:9

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
н171У	—	—	421 205,13	2 166 681,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172У	—	—	421 399,21	2 166 610,24			
н170У	—	—	421 374,87	2 166 593,37			
н169У	—	—	421 176,88	2 166 666,52			
н171У	—	—	421 205,13	2 166 681,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	421 286,67	2 166 637,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174У	—	—	421 286,88	2 166 636,90			
н175У	—	—	421 286,67	2 166 636,69			
н176У	—	—	421 286,46	2 166 636,90			
н173У	—	—	421 286,67	2 166 637,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:9

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
н171У	н169У	31,89	—	—
н169У	н170У	211,07		
н170У	н172У	29,61		
н172У	н171У	206,69		

Вырез 1 из 1

н173У	н174У	0,30	—	—
н174У	н175У	0,30		
н175У	н176У	0,30		
н176У	н173У	0,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707002:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25

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 (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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 31:09:0707002:24

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
1	421 359,49	2 166 874,30	—	—	—	—	—
2	421 345,32	2 166 896,76	—	—			
3	421 335,46	2 166 891,09	—	—			
4	421 296,71	2 166 868,16	—	—			
5	421 243,54	2 166 829,93	—	—			
6	421 255,32	2 166 813,54	—	—			
н7У	—	—	421 356,06	2 166 873,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8У	—	—	421 342,87	2 166 896,73			
н9У	—	—	421 338,15	2 166 894,28			
н10У	—	—	421 332,77	2 166 891,49			
н11У	—	—	421 293,07	2 166 870,25			
н12У	—	—	421 238,31	2 166 834,34			
н13У	—	—	421 249,37	2 166 817,46			
н7У	—	—	421 356,06	2 166 873,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:24

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
н7У	н8У	26,56	—	—
н8У	н9У	5,32		
н9У	н10У	6,06		
н10У	н11У	45,02		
н11У	н12У	65,48		
н12У	н13У	20,18		
н13У	н7У	120,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:24

№ 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	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 31:09:0707002:34

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
15	958,34	987,28	—	—	—	—	—
16	941,40	991,34	—	—			
17	933,06	908,95	—	—			
18	927,29	833,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	882,47	840,12	—	—	—	—	—
20	882,54	827,54	—	—			
21	961,33	816,64	—	—			
22	968,23	829,98	—	—			
23	946,54	832,24	—	—			
24	952,49	911,61	—	—			
н55У	—	—	421 086,71	2 166 943,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	421 067,90	2 166 997,10			
н53У	—	—	421 051,05	2 167 047,00			
н52У	—	—	421 047,25	2 167 059,91			
н64У	—	—	421 045,86	2 167 064,26			
н65У	—	—	421 025,22	2 167 059,53			
н66У	—	—	421 051,19	2 166 986,82			
н67У	—	—	421 076,18	2 166 915,86			
н68У	—	—	421 050,74	2 166 908,93			
н69У	—	—	421 035,11	2 166 904,33			
н70У	—	—	421 038,14	2 166 892,52			
н71У	—	—	421 114,30	2 166 913,77			
н72У	—	—	421 115,24	2 166 928,75			
н73У	—	—	421 094,48	2 166 922,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	421 086,71	2 166 943,99	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 31:09:0707002:34

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	н54У	56,34	—	—
н54У	н53У	52,67		
н53У	н52У	13,46		
н52У	н64У	4,57		
н64У	н65У	21,18		
н65У	н66У	77,21		
н66У	н67У	75,23		
н67У	н68У	26,37		
н68У	н69У	16,29		
н69У	н70У	12,19		
н70У	н71У	79,07		
н71У	н72У	15,01		
н72У	н73У	21,81		
н73У	н55У	23,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:34

№ 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	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 31:09:0707002:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	420 855,24	2 167 038,57	—	—	—	—	—
2	420 830,13	2 167 029,78	—	—			
3	420 841,18	2 167 006,76	—	—			
4	420 855,72	2 166 962,02	—	—			
5	420 865,70	2 166 938,64	—	—			
6	420 888,31	2 166 949,14	—	—			
7	420 876,93	2 166 983,28	—	—			
н91У	—	—	420 854,03	2 167 038,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	420 828,92	2 167 029,41			
н96У	—	—	420 839,97	2 167 006,39			
н97У	—	—	420 854,51	2 166 961,65			
н98У	—	—	420 864,49	2 166 938,27			
н93У	—	—	420 887,10	2 166 948,77			
н92У	—	—	420 875,72	2 166 982,91			
н91У	—	—	420 854,03	2 167 038,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:43

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
н91У	н95У	26,60	—	—
н95У	н96У	25,53		
н96У	н97У	47,04		
н97У	н98У	25,42		
н98У	н93У	24,93		
н93У	н92У	35,99		
н92У	н91У	59,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
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 31:09:0707002:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	420 889,15	2 166 764,57	—	—	—	—	—
120	420 890,94	2 166 745,81	—	—			
121	420 891,89	2 166 737,33	—	—			
122	420 892,27	2 166 733,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
123	420 938,03	2 166 739,62	—	—	—	—	—
124	421 062,12	2 166 757,72	—	—			
125	421 058,64	2 166 783,27	—	—			
126	420 935,42	2 166 770,86	—	—			
н102У	—	—	420 875,31	2 166 762,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	420 877,10	2 166 743,88			
н106У	—	—	420 878,05	2 166 735,40			
н107У	—	—	420 878,43	2 166 732,02			
н108У	—	—	420 924,19	2 166 737,69			
н109У	—	—	421 048,28	2 166 755,79			
н110У	—	—	421 044,80	2 166 781,34			
н104У	—	—	420 972,94	2 166 774,11			
н103У	—	—	420 921,58	2 166 768,93			
н102У	—	—	420 875,31	2 166 762,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:51

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
н102У	н105У	18,85	—	—
н105У	н106У	8,53		
н106У	н107У	3,40		
н107У	н108У	46,11		
н108У	н109У	125,40		
н109У	н110У	25,79		

1	2	3	4	5
н110У	н104У	72,22	—	—
н104У	н103У	51,62		
н103У	н102У	46,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:51

№ 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	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 31:09:0707002:12

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
11	4 842,15	4 778,49	—	—	—	—	—
н166У	—	—	421 335,45	2 166 565,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
160	—	—	421 300,38	2 166 541,16			
159	—	—	421 092,75	2 166 618,39			
н165У	—	—	421 131,49	2 166 641,02			
14	5 092,08	4 773,31	—	—	—	—	—
13	5 080,31	4 744,63	—	—			
12	4 816,04	4 748,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	421 335,45	2 166 565,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Вырез 1 из 1							
н161У	—	—	421 234,45	2 166 583,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162У	—	—	421 234,66	2 166 583,23			
н163У	—	—	421 234,45	2 166 583,02			
н164У	—	—	421 234,24	2 166 583,23			
н161У	—	—	421 234,45	2 166 583,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:12

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
н165У	159	44,87	—	—
159	160	221,53		
160	н166У	42,79		
н166У	н165У	217,43		

Вырез 1 из 1

н161У	н162У	0,30	—	—
н162У	н163У	0,30		
н163У	н164У	0,30		
н164У	н161У	0,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:12

№ 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	7666 ± 31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 666,00)} = 31$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 981,67	4 978,98	—	—	—	—	—
2	4 996,42	5 001,59	—	—			
3	4 970,74	5 017,47	—	—			
4	4 968,88	5 014,61	—	—			
5	4 965,27	5 016,12	—	—			
6	4 951,52	4 998,31	—	—			
1	—	—	421 364,82	2 166 794,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	421 386,90	2 166 810,26			
н3У	—	—	421 369,46	2 166 835,02			
н4У	—	—	421 366,38	2 166 833,38			
н5У	—	—	421 364,41	2 166 835,96			
6	—	—	421 344,45	2 166 824,58			
1	—	—	421 364,82	2 166 794,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:1

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

1	2	3	4	5
1	н2У	27,12	—	—
н2У	н3У	30,29		
н3У	н4У	3,49		
н4У	н5У	3,25		
н5У	6	22,98		
6	1	36,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	925 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(925,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:11

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
53	421 307,75	2 166 930,91	—	—	—	—	—
54	421 297,09	2 166 943,79	—	—			
55	421 290,02	2 166 952,28	—	—			
56	421 268,05	2 166 934,95	—	—			
57	421 270,45	2 166 932,27	—	—			
58	421 271,04	2 166 929,31	—	—			
59	421 246,64	2 166 913,60	—	—			
60	421 218,62	2 166 896,66	—	—			
61	421 211,25	2 166 907,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
62	421 138,52	2 166 869,75	—	—	—	—	—
63	421 161,00	2 166 834,88	—	—			
64	421 249,85	2 166 893,28	—	—			
65	421 294,17	2 166 922,53	—	—			
н28У	—	—	421 313,86	2 166 936,57			
н31У	—	—	421 303,81	2 166 949,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	421 297,11	2 166 958,73			
н33У	—	—	421 274,41	2 166 942,37			
н34У	—	—	421 276,69	2 166 939,59			
н35У	—	—	421 277,16	2 166 936,60			
н36У	—	—	421 252,10	2 166 921,96			
н37У	—	—	421 223,38	2 166 906,24			
н38У	—	—	421 216,48	2 166 917,32			
н39У	—	—	421 142,16	2 166 882,78			
н21У	—	—	421 163,15	2 166 847,00			
н30У	—	—	421 254,44	2 166 901,52			
н29У	—	—	421 299,97	2 166 928,83			
н28У	—	—	421 313,86	2 166 936,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:11

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
н28У	н31У	16,73	—	—
н31У	н32У	11,04		
н32У	н33У	27,98		
н33У	н34У	3,60		
н34У	н35У	3,03		
н35У	н36У	29,02		
н36У	н37У	32,74		
н37У	н38У	13,05		
н38У	н39У	81,95		
н39У	н21У	41,48		
н21У	н30У	106,33		
н30У	н29У	53,09		
н29У	н28У	15,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:11

№ 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 31:09:0707002:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	421 161,00	2 166 834,88	—	—	—	—	—
131	421 139,32	2 166 820,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
132	421 103,76	2 166 796,83	—	—	—	—	—
133	421 117,04	2 166 777,67	—	—			
134	421 149,72	2 166 800,68	—	—			
135	421 305,56	2 166 910,43	—	—			
136	421 308,25	2 166 911,02	—	—			
137	421 315,30	2 166 915,69	—	—			
138	421 316,43	2 166 913,37	—	—			
127	421 326,38	2 166 920,11	—	—			
128	421 323,79	2 166 923,92	—	—			
129	421 314,62	2 166 935,32	—	—			
130	421 307,91	2 166 930,91	—	—			
65	421 294,17	2 166 922,53	—	—			
64	421 249,85	2 166 893,28	—	—			
н21У	—	—	421 163,15	2 166 847,00			
н22У	—	—	421 133,78	2 166 829,38			
н23У	—	—	421 096,80	2 166 807,29			
н24У	—	—	421 110,10	2 166 787,52			
н25У	—	—	421 143,31	2 166 809,16			
н19У	—	—	421 191,61	2 166 840,15			
н18У	—	—	421 303,73	2 166 912,10			
н17У	—	—	421 306,45	2 166 912,57			
н16У	—	—	421 313,69	2 166 916,93			
н15У	—	—	421 314,72	2 166 914,57			
н14У	—	—	421 323,48	2 166 919,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	421 324,95	2 166 920,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	421 322,53	2 166 924,79			
н28У	—	—	421 313,86	2 166 936,57			
н29У	—	—	421 299,97	2 166 928,83			
н30У	—	—	421 254,44	2 166 901,52			
н21У	—	—	421 163,15	2 166 847,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:26

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
н21У	н22У	34,25	—	—
н22У	н23У	43,08		
н23У	н24У	23,83		
н24У	н25У	39,64		
н25У	н19У	57,39		
н19У	н18У	133,22		
н18У	н17У	2,76		
н17У	н16У	8,45		
н16У	н15У	2,57		
н15У	н14У	10,29		
н14У	н26У	1,73		
н26У	н27У	4,61		
н27У	н28У	14,63		
н28У	н29У	15,90		
н29У	н30У	53,09		
н30У	н21У	106,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:26

№ 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	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>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 47963555/3112, от 17 ноября 2021 г., 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) № 45511545/3112, от 16 июля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 45510866/3112, от 16 июля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43747519/3112, от 28 апреля 2021 г., 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 31:09:0707002:25

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
1	421 340,71	2 166 894,11	—	—	—	—	—
2	421 324,95	2 166 919,14	—	—			
138	421 316,43	2 166 913,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
137	421 315,30	2 166 915,69	—	—	—	—	
136	421 308,25	2 166 911,02	—	—			
135	421 305,56	2 166 910,43	—	—			
3	421 196,64	2 166 833,72	—	—			
4	421 211,84	2 166 810,14	—	—			
5	421 243,54	2 166 829,93	—	—			
4	421 296,71	2 166 868,16	—	—			
3	421 335,46	2 166 891,09	—	—			
н9У	—	—	421 338,15	2 166 894,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	421 323,48	2 166 919,96			
н15У	—	—	421 314,72	2 166 914,57			
н16У	—	—	421 313,69	2 166 916,93			
н17У	—	—	421 306,45	2 166 912,57			
н18У	—	—	421 303,73	2 166 912,10			
н19У	—	—	421 191,61	2 166 840,15			
н20У	—	—	421 205,78	2 166 815,94			
н12У	—	—	421 238,31	2 166 834,34			
н11У	—	—	421 293,07	2 166 870,25			
н10У	—	—	421 332,77	2 166 891,49			
н9У	—	—	421 338,15	2 166 894,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
45	74 667,08	70 662,73	—	—	—	—	
46	74 645,76	70 658,17	—	—			
47	74 673,24	70 541,76	—	—			
48	74 698,90	70 541,64	—	—			
49	74 698,75	70 556,35	—	—			
50	74 714,05	70 557,05	—	—			
51	74 700,20	70 612,86	—	—			
52	74 683,36	70 608,97	—	—			
н52У	—	—	421 047,25	2 167 059,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	421 051,05	2 167 047,00			
н54У	—	—	421 067,90	2 166 997,10			
н55У	—	—	421 086,71	2 166 943,99			
н56У	—	—	421 112,58	2 166 948,23			
н57У	—	—	421 109,59	2 166 960,82			
н58У	—	—	421 120,40	2 166 962,91			
н59У	—	—	421 107,70	2 167 020,46			
н60У	—	—	421 088,91	2 167 014,19			
н61У	—	—	421 070,47	2 167 062,94			
н62У	—	—	421 055,97	2 167 059,44			
н63У	—	—	421 055,23	2 167 062,12			
н52У	—	—	421 047,25	2 167 059,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
25	74 865,72	70 299,16	—	—	—	—	—
26	74 856,58	70 289,52	—	—			
27	74 933,02	70 267,45	—	—			
28	74 940,06	70 278,14	—	—			
н184У	—	—	421 249,27	2 166 705,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181У	—	—	421 234,75	2 166 697,79			
н183У	—	—	421 302,97	2 166 671,86			
н185У	—	—	421 314,25	2 166 682,69			
186	—	—	421 263,33	2 166 700,84			
н184У	—	—	421 249,27	2 166 705,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:7

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
н184У	н181У	16,46	—	—
н181У	н183У	72,98		
н183У	н185У	15,64		
н185У	186	54,06		
186	н184У	14,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:7

№ 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	941 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(941,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:14

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
157	421 075,38	2 166 601,26	421 075,38	2 166 601,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н151У	—	—	421 065,75	2 166 578,52			
н152У	—	—	421 244,21	2 166 511,58			
158	421 280,07	2 166 523,91	421 280,07	2 166 523,91			
160	421 300,38	2 166 541,16	—	—	—	—	—
159	421 092,75	2 166 618,39	—	—	—	—	—
157	421 075,38	2 166 601,26	421 075,38	2 166 601,26	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 31:09:0707002:14

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
157	н151У	24,70	—	—
н151У	н152У	190,60		
н152У	158	37,92		
158	157	218,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707002:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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	—

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) 31:09:0707002:54

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
—	н430	—	—	—	420 965,85	2 167 047,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н440	—	—	—	420 973,98	2 167 049,58	—			
	н450	—	—	—	420 971,26	2 167 059,27	—			
	н460	—	—	—	420 966,31	2 167 057,88	—			
	н470	—	—	—	420 967,67	2 167 053,06	—			
	н480	—	—	—	420 964,48	2 167 052,16	—			
	н430	—	—	—	420 965,85	2 167 047,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0707002:54

№ 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	31:09:0707002:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0707002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х, Центральная 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) 31:09:0707001:78

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	421 300,60	2 166 766,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n20	—	—	—	421 296,07	2 166 773,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	421 285,37	2 166 766,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40	—	—	—	421 289,90	2 166 759,28	—			
	н10	—	—	—	421 300,60	2 166 766,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0707001:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707002:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0707002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х, Заречная 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) 31:09:0707001:69

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	421 317,94	2 166 776,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	421 313,28	2 166 784,38	—			
	н70	—	—	—	421 302,81	2 166 777,83	—			
	н80	—	—	—	421 307,47	2 166 770,38	—			
	н50	—	—	—	421 317,94	2 166 776,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0707001:69

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707002:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0707002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х, Заречная 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) 31:09:0707001:36

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	421 335,28	2 166 787,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	421 330,74	2 166 795,29	—			
	н110	—	—	—	421 319,93	2 166 788,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120	—	—	—	421 324,63	2 166 781,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90	—	—	—	421 335,28	2 166 787,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0707001:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707002:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0707002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х, Заречная 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) 31:09:0707001:90

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130	—	—	—	421 349,90	2 166 796,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140	—	—	—	421 345,21	2 166 804,19	—			
	н150	—	—	—	421 337,40	2 166 799,52	—			
	н160	—	—	—	421 342,09	2 166 792,07	—			
	н130	—	—	—	421 349,90	2 166 796,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0707001:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0707002:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0707002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х, Заречная 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) 31:09:0707001:46

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н210	—	—	—	421 314,12	2 166 921,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н220	—	—	—	421 319,72	2 166 925,20	—			
	н230	—	—	—	421 315,02	2 166 931,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	421 309,42	2 166 927,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21О	—	—	—	421 314,12	2 166 921,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0707001:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707002:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0707002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х, Центральная 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) 31:09:0707001:118

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250	—	—	—	421 296,77	2 166 940,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н260	—	—	—	421 302,15	2 166 931,59	—			
	н270	—	—	—	421 310,82	2 166 937,12	—			
	н280	—	—	—	421 307,53	2 166 942,29	—			
	н290	—	—	—	421 305,06	2 166 940,71	—			
	н300	—	—	—	421 302,97	2 166 943,98	—			
	н250	—	—	—	421 296,77	2 166 940,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0707001:118

№ 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	31:09:0707002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0707002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х, Центральная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0707001:85

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
—	н310	—	—	—	421 160,05	2 167 065,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н320	—	—	—	421 168,52	2 167 070,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	421 163,66	2 167 079,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	421 158,80	2 167 076,28	—			
	н350	—	—	—	421 161,43	2 167 071,74	—			
	н360	—	—	—	421 157,82	2 167 069,65	—			
	н310	—	—	—	421 160,05	2 167 065,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0707001:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707002:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0707002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х, Центральная 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) 31:09:0707001:75

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	421 058,60	2 167 047,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н380	—	—	—	421 070,07	2 167 049,72	—			
	н390	—	—	—	421 068,64	2 167 056,22	—			
	н400	—	—	—	421 065,66	2 167 055,57	—			
	н410	—	—	—	421 064,56	2 167 060,58	—			
	н420	—	—	—	421 056,07	2 167 058,72	—			
	н370	—	—	—	421 058,60	2 167 047,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0707001:75

№ 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	31:09:0707002:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0707002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х, Центральная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0707001:58

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
—	н490	—	—	—	420 946,68	2 167 049,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н500	—	—	—	420 944,84	2 167 056,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	420 938,25	2 167 055,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	420 940,09	2 167 047,87	—			
	н49О	—	—	—	420 946,68	2 167 049,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0707001:58

№ 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	31:09:0707002:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0707002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х, Центральная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0707001:81

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н530	—	—	—	420 917,67	2 167 047,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н540	—	—	—	420 925,98	2 167 049,61	—			
	н550	—	—	—	420 923,87	2 167 057,63	—			
	н560	—	—	—	420 917,89	2 167 056,07	—			
	н570	—	—	—	420 918,91	2 167 052,19	—			
	н580	—	—	—	420 916,58	2 167 051,58	—			
	н530	—	—	—	420 917,67	2 167 047,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0707001:81

№ 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	31:09:0707002:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0707002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х, Центральная 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) 31:09:0707001:70

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н590	—	—	—	420 883,51	2 167 039,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н600	—	—	—	420 890,74	2 167 041,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	420 887,84	2 167 050,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	420 880,61	2 167 047,48	—			
	н59О	—	—	—	420 883,51	2 167 039,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0707001:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707002:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0707002, 31:09:0707001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х, Центральная 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) 31:09:0707001:71

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н690	—	—	—	420 903,89	2 166 695,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н700	—	—	—	420 901,64	2 166 703,85	—			
	н710	—	—	—	420 892,44	2 166 701,83	—			
	н720	—	—	—	420 894,57	2 166 693,30	—			
	н690	—	—	—	420 903,89	2 166 695,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0707001:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:0707002:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0707002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х, Заречная 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) 31:09:0707001:123

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
—	н630	—	—	—	420 887,72	2 166 736,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н640	—	—	—	420 895,61	2 166 737,84	—			
	н650	—	—	—	420 894,69	2 166 746,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66О	—	—	—	420 891,01	2 166 745,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н67О	—	—	—	420 891,32	2 166 742,93	—			
	н68О	—	—	—	420 887,11	2 166 742,46	—			
	н63О	—	—	—	420 887,72	2 166 736,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0707001:123

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707002:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0707002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х, Заречная 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) 31:09:0707001:45

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н730	—	—	—	420 928,36	2 166 589,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н740	—	—	—	420 936,78	2 166 592,45	—			
	н750	—	—	—	420 933,42	2 166 602,69	—			
	н760	—	—	—	420 929,25	2 166 601,32	—			
	н770	—	—	—	420 930,14	2 166 598,60	—			
	н780	—	—	—	420 925,89	2 166 597,20	—			
	н730	—	—	—	420 928,36	2 166 589,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0707001:45

№ 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	31:09:0707002:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0707002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х, Заречная 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) 31:09:0707001:92

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
—	n170	—	—	—	421 367,38	2 166 807,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n180	—	—	—	421 362,54	2 166 815,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	421 354,83	2 166 810,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	421 359,67	2 166 802,91	—			
	н170	—	—	—	421 367,38	2 166 807,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0707001:92

№ 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	31:09:0707002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0707002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Языково х, Заречная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером _____

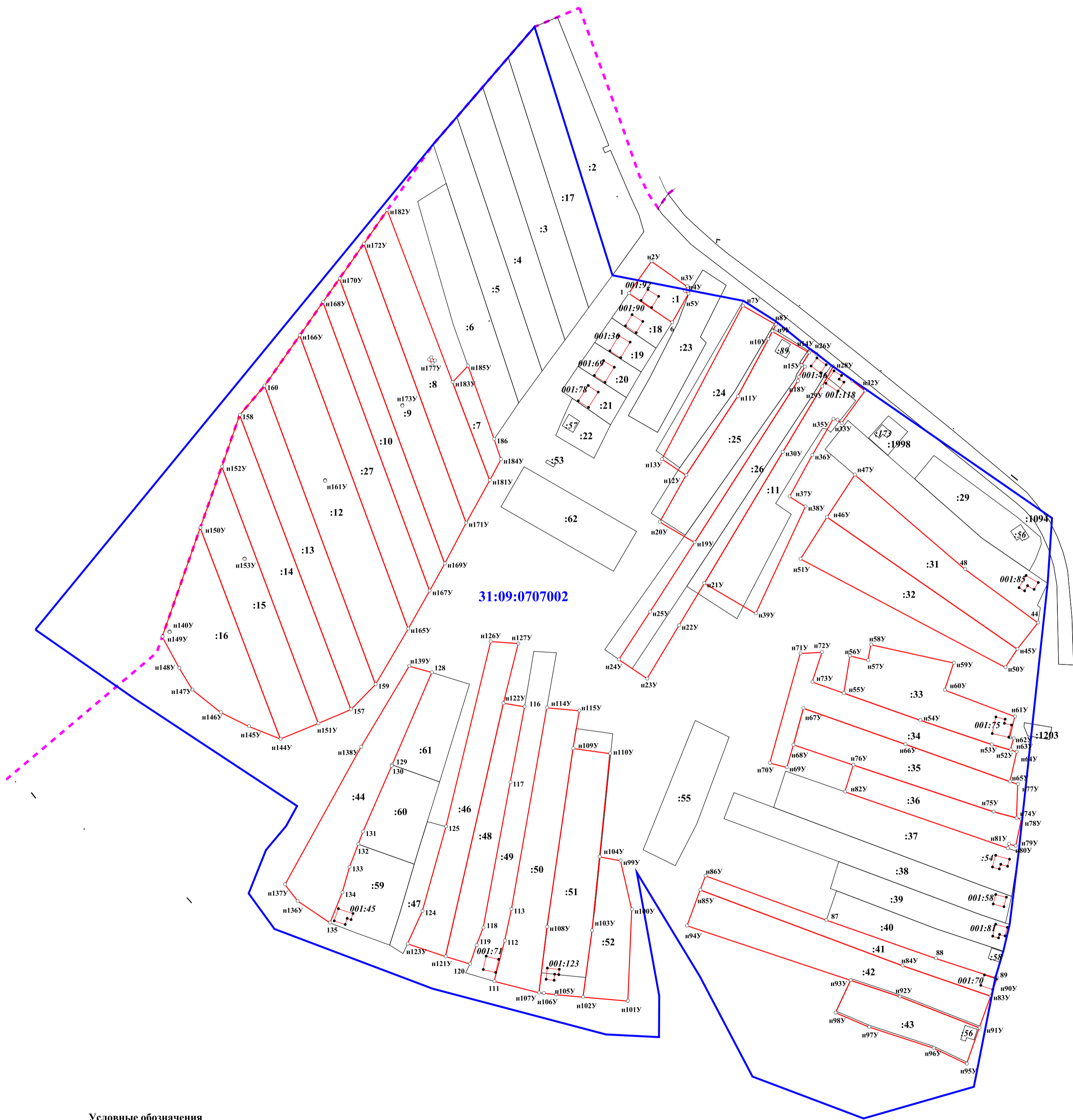
Зона № _____

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 квартале 31:09:0707002
в границах х.Языково Яблоновского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области**

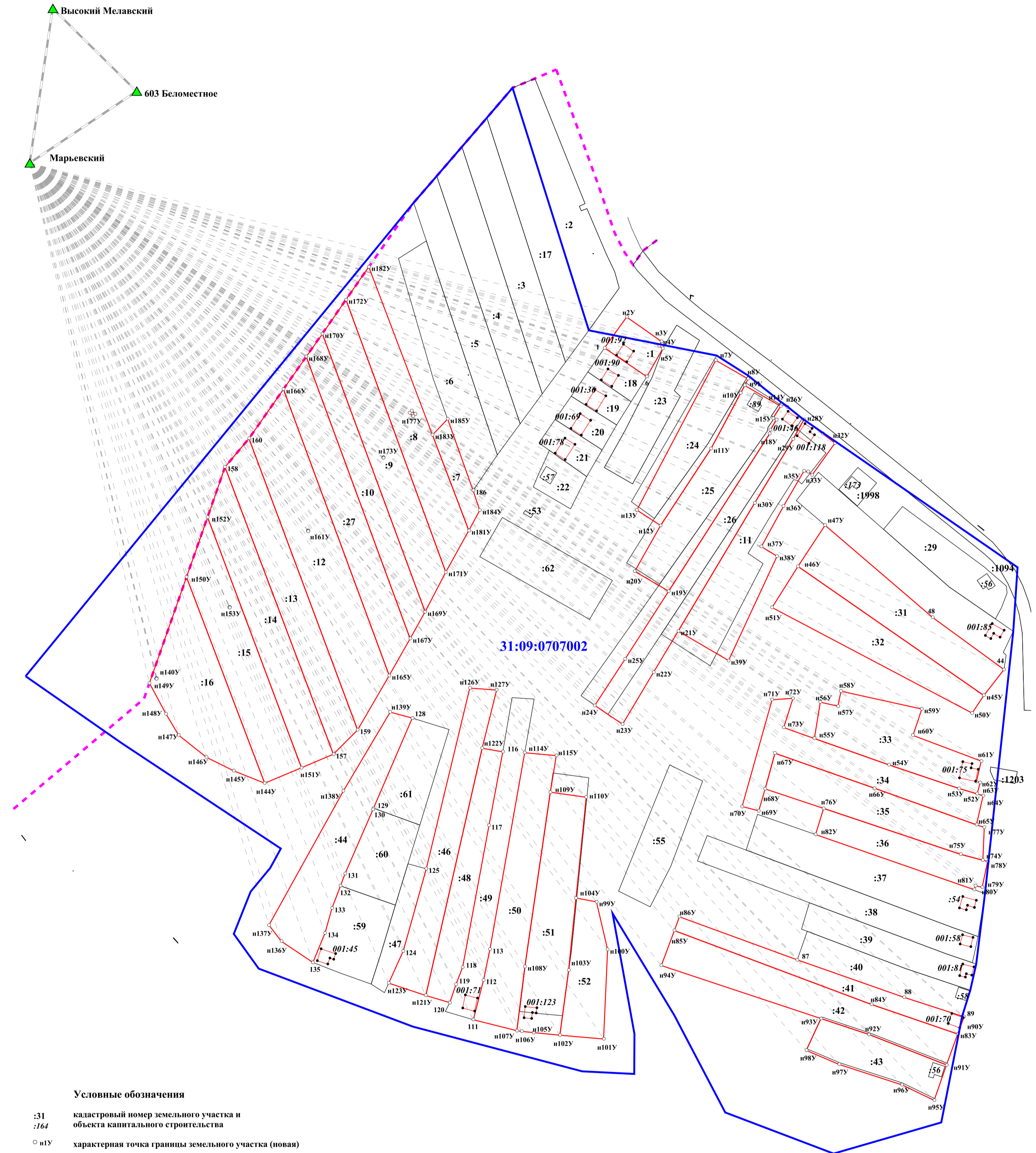


Условные обозначения

- :20 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :70
- характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- 31:09:0707002 граница и номер кадастрового квартала
- - - граница населенного пункта

М 1:2000

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



Условные обозначения

- :31 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- :164
- n1Y характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- ▲ направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS
- 31:09:0707002 граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта