



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Короча

« 5 » октябрь 2023 г.

№ 649

**Об утверждении карт-планов
территории Новослободского
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» № 985 от 26 декабря 2022 года «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области», постановлением администрации Новослободского сельского поселения от 15 марта 2023 года № 8 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», в соответствии с муниципальным контрактом от 14 февраля 2023 года № 0826500000923000001/3 на выполнение комплексных кадастровых работ на территориях муниципальных образований Белгородской области администрация муниципального района «Корочанский район»

п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить карты-планы территории кадастровых кварталов 31:09:1203007, 31:09:1207001, расположенных на территории Новослободского 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 район**



Н.В. Нестеров

Утверждены
 постановлением администрации
 муниципального района
 «Корочанский район»
 от « 5 » октября 2023 года
 № 649

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
31:09:1203007		
<small>(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)</small>		
Дата подготовки карты-плана территории <u>1 июня 2023 г.</u>		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
<i>Администрация муниципального района «Корочанский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)</i>		
<small>(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)</small>		
<i>Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 января 2023 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района "Корочанский район"</i>		
<small>(сведения об утверждении карты-плана территории)</small>		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <u>Морозов Николай Иванович</u>		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: <u>05311086209</u>		
Контактный телефон: <u>раб.: (4722)32-43-46</u>		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>Belgorodzem@mail.ru</u> <u>308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110</u>		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "ОПКД"</u>		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>26 258</u>		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <u>ООО "Белгородземпроект"</u>		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
<i>№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района "Корочанский район"</i>		
<small>(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)</small>		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ б/н, от 31 октября 2022 г.

1	2	3
1	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"
2	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.
3	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 1121, от 2 июня 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
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 каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	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	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. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 12 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 31:09:1203007:39 по сведениям ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203007:18, однако фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203007:25

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 31:09:1203007, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:1203007:31; 31:09:1203007:24; 31:09:1203007:33; 31:09:1203007:30; 31:09:1203007:27; 31:09:1203007:23; 31:09:1203007:19; 31:09:1203007:12; 31:09:1203007:32; 31:09:1203007:21; 31:09:1203007:11, 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 Новая Слободка, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1203007. 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 31:09:1203007:6; 31:09:1203007:36; 31:09:1203007:3; 31:09:1203007:22; 31:09:1203007:2; 31:09:1203007:1; 31:09:1203007:7; 31:09:1203007:5; 31:09:1203007:4; 31:09:1203007:37; 31:09:1203007:8; 31:09:1203007:10; 31:09:1203007:15, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КППР

В карта-план территории не включены земельные участки с кадастровыми номерами: 31:09:1203007:17, 31:09:1203007:9, 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 31:09:1203007:31

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
н29У	—	—	420 795,76	2 146 484,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	420 775,17	2 146 502,60			
н23У	—	—	420 715,57	2 146 432,45			
н22У	—	—	420 699,09	2 146 413,05			
н33У	—	—	420 719,02	2 146 388,76			
н32У	—	—	420 776,49	2 146 460,37			
н29У	—	—	420 795,76	2 146 484,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:31

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
н29У	н30У	27,11	—	—
н30У	н23У	92,05		
н23У	н22У	25,45		
н22У	н33У	31,42		
н33У	н32У	91,82		
н32У	н29У	31,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203007:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка 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 (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 31:09:1203007:24

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	420 550,21	2 146 785,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	420 465,61	2 146 714,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	420 487,61	2 146 683,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13	—	—	420 526,57	2 146 714,15			
14	—	—	420 543,68	2 146 720,93			
15	—	—	420 568,78	2 146 733,60			
16	—	—	420 587,08	2 146 742,46			
н10У	—	—	420 550,21	2 146 785,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:24

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
н10У	н9У	110,32	—	—
н9У	н12У	38,52		
н12У	13	49,79		
13	14	18,40		
14	15	28,12		
15	16	20,33		
16	н10У	56,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203007:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка 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

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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:33

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	420 800,02	2 146 439,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	420 740,99	2 146 359,21			
36	—	—	420 759,01	2 146 332,41			
37	—	—	420 820,57	2 146 420,26			
н35У	—	—	420 800,02	2 146 439,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:33

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	6	7	8
21	—	—	420 652,48	2 146 440,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	420 699,09	2 146 413,05			
н23У	—	—	420 715,57	2 146 432,45			
н24У	—	—	420 696,63	2 146 451,77			
н25У	—	—	420 733,35	2 146 485,81			
26	—	—	420 723,76	2 146 501,84			
27	—	—	420 717,58	2 146 494,41			
28	—	—	420 687,73	2 146 468,20			
21	—	—	420 652,48	2 146 440,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:30

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
21	н22У	53,88	—	—
н22У	н23У	25,45		
н23У	н24У	27,06		
н24У	н25У	50,07		
н25У	26	18,68		
26	27	9,66		
27	28	39,72		
28	21	45,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203007:30

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка 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	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:27

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н17У	—	—	420 625,84	2 146 603,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	420 653,49	2 146 617,29			
19	—	—	420 640,74	2 146 645,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	420 611,30	2 146 632,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	420 625,84	2 146 603,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:27

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
н17У	н18У	30,81	—	—
н18У	19	31,01		
19	20	32,01		
20	н17У	32,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203007:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка 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	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 000
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 31:09:1203007:23

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
н8У	—	—	420 448,78	2 146 737,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	420 465,61	2 146 714,76			
н10У	—	—	420 550,21	2 146 785,57			
н11У	—	—	420 535,32	2 146 802,99			
н8У	—	—	420 448,78	2 146 737,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:23

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
н8У	н9У	28,31	—	—
н9У	н10У	110,32		
н10У	н11У	22,92		
н11У	н8У	108,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203007:23

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 31:09:1203007:19

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
121	—	—	420 675,48	2 146 776,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122У	—	—	420 720,21	2 146 803,36			
н123У	—	—	420 708,06	2 146 839,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	420 594,92	2 146 772,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
125	—	—	420 616,60	2 146 742,88			
121	—	—	420 675,48	2 146 776,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:19

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
121	н122У	52,19	—	—
н122У	н123У	38,19		
н123У	н124У	131,36		
н124У	125	36,97		
125	121	67,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203007:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка 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	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 (P _{кад}), м ²	4 700
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 000 P _{макс} = 2 900

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:12

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
38	—	—	420 965,55	2 146 507,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	420 981,40	2 146 526,78			
н40У	—	—	420 896,37	2 146 619,81			
н41У	—	—	420 881,62	2 146 604,62			
42	—	—	420 935,92	2 146 539,78			
38	—	—	420 965,55	2 146 507,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:12

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
38	н39У	25,14	—	—
н39У	н40У	126,03		
н40У	н41У	21,17		
н41У	42	84,57		

1	2	3	4	5
42	38	43,99	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203007:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1203007:154
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:32

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
н32У	—	—	420 776,49	2 146 460,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	420 719,02	2 146 388,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	420 740,99	2 146 359,21			
н35У	—	—	420 800,02	2 146 439,27			
н32У	—	—	420 776,49	2 146 460,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:32

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
н32У	н33У	91,82	—	—
н33У	н34У	36,82		
н34У	н35У	99,47		
н35У	н32У	31,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203007:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка 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 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:21

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
н1У	—	—	420 524,21	2 146 835,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	—	—	420 531,65	2 146 838,95			
3	—	—	420 562,69	2 146 853,05			
4	—	—	420 601,04	2 146 870,56			
н5У	—	—	420 627,97	2 146 887,32			
н6У	—	—	420 609,79	2 146 922,75			
н7У	—	—	420 501,32	2 146 871,13			
н1У	—	—	420 524,21	2 146 835,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:21

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

1	2	3	4	5
н1У	2	8,11	—	—
2	3	34,09		
3	4	42,16		
4	н5У	31,72		
н5У	н6У	39,82		
н6У	н7У	120,13		
н7У	н1У	42,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203007:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка 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 (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 31:09:1203007:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	420 981,40	2 146 526,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
43	—	—	420 990,64	2 146 537,43			
169	—	—	420 982,50	2 146 547,35			
168	—	—	420 961,76	2 146 572,81			
44	—	—	420 944,89	2 146 593,43			
45	—	—	420 903,99	2 146 643,72			
46	—	—	420 852,90	2 146 705,19			
н47У	—	—	420 823,60	2 146 744,81			
н48У	—	—	420 807,45	2 146 732,79			
н40У	—	—	420 896,37	2 146 619,81			
н39У	—	—	420 981,40	2 146 526,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:11

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

1	2	3	4	5
н39У	43	14,10	—	—
43	169	12,83		
169	168	32,84		
168	44	26,64		
44	45	64,82		
45	46	79,93		
46	н47У	49,28		
н47У	н48У	20,13		
н48У	н40У	143,77		
н40У	н39У	126,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1203007:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка 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 (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 31:09:1203007:6

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			
н82У	—	—	421 080,24	2 146 591,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н83У	—	—	421 096,46	2 146 597,92						
н70У	—	—	421 095,08	2 146 600,92						
69	421 067,56	2 146 656,53	421 067,56	2 146 656,53						
80	421 032,56	2 146 725,16	—	—	—	—	—			
81	421 014,25	2 146 713,32	—	—						
82	421 050,87	2 146 654,43	—	—						
83	421 076,88	2 146 599,28	—	—						
77	421 078,76	2 146 590,96	—	—						
78	421 096,23	2 146 598,66	—	—						
н84У	—	—	421 035,26	2 146 720,04				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	421 015,08	2 146 707,41						
н55У	—	—	421 062,00	2 146 633,73						
н54У	—	—	421 075,11	2 146 603,13						

1	2	3	4	5	6	7	8
1	3 310,13	3 492,57	—	—	—	—	—
2	3 327,38	3 506,24	—	—			
3	3 288,97	3 548,95	—	—			
4	3 253,38	3 585,35	—	—			
6	3 243,87	3 595,07	—	—			
7	3 198,38	3 641,88	—	—			
8	3 185,46	3 628,11	—	—			
9	3 230,16	3 581,62	—	—			
5	3 239,25	3 571,50	—	—			
113	—	—	420 928,55	2 146 474,51			
н114У	—	—	420 945,33	2 146 487,90			
н115У	—	—	420 925,37	2 146 513,29			
116	—	—	420 921,21	2 146 518,15			
н117У	—	—	420 828,88	2 146 630,89			
н118У	—	—	420 813,77	2 146 617,28			
н283У	—	—	420 817,43	2 146 612,78			
119	—	—	420 892,88	2 146 519,92			
120	—	—	420 911,04	2 146 497,95			
113	—	—	420 928,55	2 146 474,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:36

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
113	н114У	21,47	—	—

1	2	3	4	5
н114У	н115У	32,30	—	—
н115У	116	6,40		
116	н117У	145,72		
н117У	н118У	20,34		
н118У	н283У	5,80		
н283У	119	119,65		
119	120	28,50		
120	113	29,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:36

№ 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	3800 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:3

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
121	421 065,10	2 146 804,80	—	—	—	—	—
136	421 063,15	2 146 809,53	—	—			
137	421 083,15	2 146 819,83	—	—			
138	421 071,84	2 146 847,44	—	—			
139	421 035,80	2 146 830,10	—	—			
140	421 050,33	2 146 795,24	—	—			
141	421 068,26	2 146 753,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
142	421 091,55	2 146 699,10	—	—	—	—	—
143	421 106,65	2 146 661,78	—	—			
144	421 123,48	2 146 620,58	—	—			
145	421 133,17	2 146 598,47	—	—			
194	421 140,12	2 146 580,67	—	—			
193	421 147,00	2 146 584,06	—	—			
199	421 152,05	2 146 586,89	—	—			
198	421 153,76	2 146 587,75	—	—			
129	421 151,34	2 146 593,85	—	—			
128	421 150,19	2 146 596,51	—	—			
127	421 151,45	2 146 597,14	—	—			
126	421 149,87	2 146 600,46	—	—			
125	421 149,41	2 146 600,16	—	—			
124	421 137,82	2 146 628,35	—	—			
123	421 120,84	2 146 669,34	—	—			
122	421 083,34	2 146 760,41	—	—			
н103У	—	—	421 152,66	2 146 588,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	421 149,01	2 146 596,66			
н101У	—	—	421 150,87	2 146 597,55			
н100У	—	—	421 149,04	2 146 600,92			
н99У	—	—	421 148,25	2 146 600,61			
н98У	—	—	421 135,84	2 146 630,49			
н97У	—	—	421 120,26	2 146 669,75			
н96У	—	—	421 082,76	2 146 760,82			
н95У	—	—	421 064,52	2 146 805,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	421 062,34	2 146 810,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	421 081,87	2 146 821,05			
н109У	—	—	421 070,95	2 146 845,51			
н110У	—	—	421 036,55	2 146 829,59			
н80У	—	—	421 054,98	2 146 783,41			
79	—	—	421 071,58	2 146 743,88			
78	—	—	421 126,38	2 146 610,46			
77	—	—	421 135,57	2 146 587,87			
76	—	—	421 139,58	2 146 579,87			
н111У	—	—	421 146,42	2 146 584,47			
н112У	—	—	421 151,47	2 146 587,30			
н103У	—	—	421 152,66	2 146 588,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н102У	9,26	—	—
н102У	н101У	2,06		
н101У	н100У	3,83		
н100У	н99У	0,85		
н99У	н98У	32,35		
н98У	н97У	42,24		

1	2	3	4	5
н97У	н96У	98,49	—	—
н96У	н95У	47,99		
н95У	н107У	6,10		
н107У	н108У	22,01		
н108У	н109У	26,79		
н109У	н110У	37,91		
н110У	н80У	49,72		
н80У	79	42,87		
79	78	144,24		
78	77	24,39		
77	76	8,95		
76	н111У	8,24		
н111У	н112У	5,79		
н112У	н103У	1,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:3

№ 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	5096 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 096,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:22

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
24	2 738,74	6 468,70	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
25	2 718,45	6 497,44	—	—	—	—	—
26	2 675,19	6 547,98	—	—			
27	2 636,47	6 534,90	—	—			
28	2 690,32	6 438,62	—	—			
н49У	—	—	420 499,16	2 146 847,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	420 473,32	2 146 823,18			
н51У	—	—	420 428,87	2 146 773,67			
н8У	—	—	420 448,78	2 146 737,52			
н11У	—	—	420 535,32	2 146 802,99			
н49У	—	—	420 499,16	2 146 847,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:22

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
н49У	н50У	35,18	—	—
н50У	н51У	66,54		
н51У	н8У	41,27		
н8У	н11У	108,51		
н11У	н49У	57,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:22

№ 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 31:09:1203007:2

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
203	421 167,99	2 146 594,97	—	—	—	—	—
114	421 165,18	2 146 601,81	—	—			
115	421 162,37	2 146 612,55	—	—			
116	421 154,75	2 146 635,74	—	—			
117	421 129,03	2 146 706,62	—	—			
118	421 114,47	2 146 745,63	—	—			
119	421 105,33	2 146 768,62	—	—			
120	421 088,20	2 146 816,62	—	—			
121	421 065,10	2 146 804,80	—	—			
122	421 083,34	2 146 760,41	—	—			
123	421 120,84	2 146 669,34	—	—			
124	421 137,82	2 146 628,35	—	—			
125	421 149,41	2 146 600,16	—	—			
126	421 149,87	2 146 600,46	—	—			
127	421 151,45	2 146 597,14	—	—			
128	421 150,19	2 146 596,51	—	—			
129	421 151,34	2 146 593,85	—	—			
198	421 153,76	2 146 587,75	—	—			
201	421 154,40	2 146 586,15	—	—			
132	421 158,07	2 146 588,03	—	—			
206	421 157,77	2 146 588,78	—	—			
205	421 161,71	2 146 591,11	—	—			
204	421 166,32	2 146 593,80	—	—			
н95У	—	—	421 064,52	2 146 805,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	421 082,76	2 146 760,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	421 120,26	2 146 669,75			
н98У	—	—	421 135,84	2 146 630,49			
н99У	—	—	421 148,25	2 146 600,61			
н100У	—	—	421 149,04	2 146 600,92			
н101У	—	—	421 150,87	2 146 597,55			
н102У	—	—	421 149,01	2 146 596,66			
н103У	—	—	421 152,66	2 146 588,15			
н104У	—	—	421 153,98	2 146 585,82			
н105У	—	—	421 167,68	2 146 593,22			
н90У	—	—	421 166,62	2 146 596,15			
н89У	—	—	421 164,60	2 146 602,22			
н88У	—	—	421 161,42	2 146 612,87			
н87У	—	—	421 157,09	2 146 625,36			
н86У	—	—	421 128,45	2 146 707,03			
н85У	—	—	421 113,89	2 146 746,04			
н94У	—	—	421 108,11	2 146 760,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	421 087,04	2 146 816,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	421 064,52	2 146 805,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:2

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
н95У	н96У	47,99	—	—
н96У	н97У	98,49		
н97У	н98У	42,24		
н98У	н99У	32,35		
н99У	н100У	0,85		
н100У	н101У	3,83		
н101У	н102У	2,06		
н102У	н103У	9,26		
н103У	н104У	2,68		
н104У	н105У	15,57		
н105У	н90У	3,12		
н90У	н89У	6,40		
н89У	н88У	11,11		
н88У	н87У	13,22		
н87У	н86У	86,55		
н86У	н85У	41,64		
н85У	н94У	15,65		
н94У	н106У	59,94		
н106У	н95У	25,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:2

№ 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	4998 ± 25

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 998,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:1

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
236	421 167,30	2 146 596,65	—	—	—	—	—
161	421 173,09	2 146 599,28	—	—			
162	421 177,21	2 146 601,32	—	—			
239	421 186,17	2 146 605,75	—	—			
5	421 170,32	2 146 682,16	—	—			
6	421 139,10	2 146 773,94	—	—			
7	421 108,69	2 146 760,17	—	—			
118	421 114,47	2 146 745,63	—	—			
117	421 129,03	2 146 706,62	—	—			
116	421 154,75	2 146 635,74	—	—			
115	421 162,37	2 146 612,55	—	—			
114	421 165,18	2 146 601,81	—	—			
н85У	—	—	421 113,89	2 146 746,04			
н86У	—	—	421 128,45	2 146 707,03			
н87У	—	—	421 157,09	2 146 625,36			
н88У	—	—	421 161,42	2 146 612,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	421 164,60	2 146 602,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90У	—	—	421 166,62	2 146 596,15			
н91У	—	—	421 185,65	2 146 605,00			
н92У	—	—	421 169,55	2 146 682,51			
н93У	—	—	421 137,98	2 146 773,66			
н94У	—	—	421 108,11	2 146 760,58			
н85У	—	—	421 113,89	2 146 746,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:1

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
н85У	н86У	41,64	—	—
н86У	н87У	86,55		
н87У	н88У	13,22		
н88У	н89У	11,11		
н89У	н90У	6,40		
н90У	н91У	20,99		
н91У	н92У	79,16		
н92У	н93У	96,46		
н93У	н94У	32,61		
н94У	н85У	15,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:1

№ 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:7

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
40	74 788,62	50 184,67	—	—	—	—	—
41	74 824,10	50 204,65	—	—			
42	74 748,43	50 334,16	—	—			
43	74 707,13	50 306,31	—	—			
н52У	—	—	421 038,14	2 146 587,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	421 049,86	2 146 591,85			
н54У	—	—	421 075,11	2 146 603,13			
н55У	—	—	421 062,00	2 146 633,73			
н56У	—	—	421 015,08	2 146 707,41			
н57У	—	—	420 997,66	2 146 735,76			
н58У	—	—	420 957,73	2 146 709,64			
н59У	—	—	421 030,34	2 146 603,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
29	3 314,09	5 534,95	—	—	—	—	—
30	3 327,22	5 537,62	—	—			
31	3 325,37	5 557,14	—	—			
32	3 326,61	5 561,02	—	—			
33	3 314,52	5 694,87	—	—			
34	3 311,15	5 726,23	—	—			
35	3 308,57	5 764,57	—	—			
36	3 283,93	5 760,58	—	—			
37	3 303,65	5 574,45	—	—			
38	3 310,15	5 554,21	—	—			
60	—	—	421 129,09	2 146 574,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61У	—	—	421 125,45	2 146 582,30			
н62У	—	—	421 121,16	2 146 592,22			
н63У	—	—	421 114,08	2 146 605,58			
64	—	—	421 068,30	2 146 716,35			
65	—	—	421 054,64	2 146 744,95			
66	—	—	421 043,97	2 146 769,36			
н67У	—	—	421 017,22	2 146 756,75			
н84У	—	—	421 035,26	2 146 720,04			
69	—	—	421 067,56	2 146 656,53			
н70У	—	—	421 095,08	2 146 600,92			
н71У	—	—	421 101,45	2 146 594,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	421 107,17	2 146 584,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	421 117,36	2 146 567,03			
60	—	—	421 129,09	2 146 574,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:5

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
60	н61У	8,52	—	—
н61У	н62У	10,81		
н62У	н63У	15,12		
н63У	64	119,86		
64	65	31,69		
65	66	26,64		
66	н67У	29,57		
н67У	н84У	40,90		
н84У	69	71,25		
69	н70У	62,05		
н70У	н71У	8,76		
н71У	н72У	12,27		
н72У	н73У	19,85		
н73У	60	13,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:5

№ 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	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 31:09:1203007:4

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
30	3 327,22	5 537,62	—	—	—	—	—
10	3 339,87	5 540,19	—	—			
19	3 336,72	5 576,40	—	—			
39	3 323,15	5 767,55	—	—			
35	3 308,57	5 764,57	—	—			
34	3 311,15	5 726,23	—	—			
33	3 314,52	5 694,87	—	—			
32	3 326,61	5 561,02	—	—			
31	3 325,37	5 557,14	—	—			
74	—	—	421 129,51	2 146 573,77			
75	—	—	421 139,73	2 146 579,57			
76	—	—	421 139,58	2 146 579,87			
77	—	—	421 135,57	2 146 587,87			
78	—	—	421 126,38	2 146 610,46			
79	—	—	421 071,58	2 146 743,88			
н80У	—	—	421 054,98	2 146 783,41			
н81У	—	—	421 041,47	2 146 775,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
66	—	—	421 043,97	2 146 769,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
65	—	—	421 054,64	2 146 744,95			
64	—	—	421 068,30	2 146 716,35			
н63У	—	—	421 114,08	2 146 605,58			
н62У	—	—	421 121,16	2 146 592,22			
н61У	—	—	421 125,45	2 146 582,30			
60	—	—	421 129,09	2 146 574,60			
74	—	—	421 129,51	2 146 573,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	75	11,75	—	—
75	76	0,34		
76	77	8,95		
77	78	24,39		
78	79	144,24		
79	н80У	42,87		
н80У	н81У	15,72		
н81У	66	6,51		
66	65	26,64		
65	64	31,69		
64	н63У	119,86		
н63У	н62У	15,12		
н62У	н61У	10,81		
н61У	60	8,52		

1	2	3	4	5
60	74	0,93	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:4

№ 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	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 31:09:1203007:37

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
20	3 366,02	5 691,57	—	—	—	—	—
21	3 402,03	5 690,30	—	—			
22	3 409,50	5 808,36	—	—			
23	3 360,38	5 811,38	—	—			
н94У	—	—	421 108,11	2 146 760,58			
н93У	—	—	421 137,98	2 146 773,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н152У	—	—	421 154,10	2 146 779,79			
н153У	—	—	421 129,12	2 146 869,71			
н154У	—	—	421 074,13	2 146 849,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	421 087,04	2 146 816,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	421 108,11	2 146 760,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:37

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
н94У	н93У	32,61	—	—
н93У	н152У	17,25		
н152У	н153У	93,33		
н153У	н154У	58,61		
н154У	н106У	35,19		
н106У	н94У	59,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:37

№ 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	5064 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 064,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:8

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	421 038,14	2 146 587,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	421 030,34	2 146 603,13			
н58У	—	—	420 957,73	2 146 709,64			
н126У	—	—	420 938,55	2 146 737,78			
н127У	—	—	420 900,41	2 146 708,17			
128	420 929,55	2 146 669,54	420 929,55	2 146 669,54			
129	420 973,25	2 146 613,78	420 973,25	2 146 613,78			
130	420 988,40	2 146 594,84	420 988,40	2 146 594,84			
131	421 007,46	2 146 567,27	421 007,46	2 146 567,27			
159	421 022,69	2 146 578,56	—	—			
160	421 022,85	2 146 579,11	—	—			
1	421 029,05	2 146 580,93	—	—			
150	421 026,06	2 146 592,55	—	—			
151	421 011,53	2 146 609,55	—	—			
152	420 938,28	2 146 709,94	—	—			
153	420 885,98	2 146 786,09	—	—			
154	420 856,08	2 146 766,90	—	—			
н132У	—	—	421 022,21	2 146 577,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	—	—	421 029,27	2 146 580,50			
н52У	—	—	421 038,14	2 146 587,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:8

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
н52У	н59У	17,75	—	—
н59У	н58У	128,91		
н58У	н126У	34,05		
н126У	н127У	48,28		
н127У	128	48,39		
128	129	70,84		
129	130	24,25		
130	131	33,52		
131	н132У	18,18		
н132У	н133У	7,52		
н133У	н52У	11,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	7700 ± 31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 700,00)} = 31$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:10

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

1	2	3	4	5	6	7	8
43	420 990,64	2 146 537,43	420 990,64	2 146 537,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
276	420 995,90	2 146 541,86	—	—		—	—
184	420 993,08	2 146 545,28	—	—			
185	420 998,06	2 146 549,12	—	—			
182	420 992,39	2 146 556,43	—	—			
н155У	—	—	420 995,67	2 146 541,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н156У	—	—	420 993,11	2 146 544,78			
н157У	—	—	420 999,06	2 146 549,65			
158	—	—	420 996,59	2 146 552,77			
159	—	—	420 979,34	2 146 575,10			
160	—	—	420 978,42	2 146 574,44			
161	420 965,96	2 146 590,50	420 965,96	2 146 590,50			
162	420 955,35	2 146 603,92	420 955,35	2 146 603,92			
163	420 914,93	2 146 650,76	420 914,93	2 146 650,76			
164	420 862,51	2 146 713,74	420 862,51	2 146 713,74			
10	420 793,42	2 146 805,50	—	—	—	—	—
11	420 784,43	2 146 797,78	—	—			
165	—	—	420 854,53	2 146 724,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н166У	—	—	420 798,53	2 146 800,22			
н167У	—	—	420 788,17	2 146 792,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	420 823,60	2 146 744,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	420 852,90	2 146 705,19	420 852,90	2 146 705,19			
45	420 903,99	2 146 643,72	420 903,99	2 146 643,72			
44	420 944,89	2 146 593,43	420 944,89	2 146 593,43			
168	420 961,76	2 146 572,81	420 961,76	2 146 572,81			
169	420 982,50	2 146 547,35	420 982,50	2 146 547,35			
43	420 990,64	2 146 537,43	420 990,64	2 146 537,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:10

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
43	н155У	6,49	—	—
н155У	н156У	4,14		
н156У	н157У	7,69		
н157У	158	3,98		
158	159	28,22		
159	160	1,13		
160	161	20,33		
161	162	17,11		
162	163	61,87		
163	164	81,94		
164	165	13,27		
165	н166У	94,31		
н166У	н167У	12,83		
н167У	н47У	59,53		
н47У	46	49,28		
46	45	79,93		

1	2	3	4	5
45	44	64,82	—	—
44	168	26,64		
168	169	32,84		
169	43	12,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:10

№ 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	4326 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 326,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:15

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
134	420 882,40	2 146 496,19	420 882,40	2 146 496,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
102	420 890,37	2 146 486,24	—	—			
103	420 884,64	2 146 480,60	—	—			
232	420 908,41	2 146 455,32	—	—			
231	420 913,59	2 146 458,73	—	—			
96	420 910,71	2 146 462,88	—	—			
н135У	—	—	420 886,69	2 146 490,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н136У	—	—	420 884,29	2 146 489,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	420 887,15	2 146 485,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138У	—	—	420 882,74	2 146 481,84			
н139У	—	—	420 881,01	2 146 477,03			
н140У	—	—	420 892,51	2 146 465,00			
н141У	—	—	420 890,63	2 146 463,14			
н142У	—	—	420 899,66	2 146 453,20			
н143У	—	—	420 905,93	2 146 457,85			
н144У	—	—	420 908,20	2 146 454,63			
н145У	—	—	420 914,35	2 146 458,95			
н146У	—	—	420 911,27	2 146 463,28			
113	420 928,55	2 146 474,51	420 928,55	2 146 474,51			
120	420 911,04	2 146 497,95	420 911,04	2 146 497,95			
119	420 892,88	2 146 519,92	420 892,88	2 146 519,92			
100	420 810,37	2 146 621,46	—	—			
101	420 795,27	2 146 605,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н283У	—	—	420 817,43	2 146 612,78			
н282У	—	—	420 802,88	2 146 598,33			
149	420 806,34	2 146 593,73	420 806,34	2 146 593,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
150	420 820,19	2 146 575,23	420 820,19	2 146 575,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
151	420 869,93	2 146 514,52	420 869,93	2 146 514,52			
134	420 882,40	2 146 496,19	420 882,40	2 146 496,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:15

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
134	н135У	6,87	—	—
н135У	н136У	3,01		
н136У	н137У	4,60		
н137У	н138У	5,67		
н138У	н139У	5,11		
н139У	н140У	16,64		
н140У	н141У	2,64		
н141У	н142У	13,43		
н142У	н143У	7,81		
н143У	н144У	3,94		
н144У	н145У	7,52		
н145У	н146У	5,31		
н146У	113	20,61		
113	120	29,26		
120	119	28,50		
119	н283У	119,65		
н283У	н282У	20,51		
н282У	149	5,76		
149	150	23,11		
150	151	78,48		
151	134	22,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1203007:15

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

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) 31:09:1203007:39

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
—	н530	—	—	—	420 589,77	2 146 724,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н540	—	—	—	420 595,85	2 146 728,65	—			
	н550	—	—	—	420 591,35	2 146 734,80	—			
	н560	—	—	—	420 585,27	2 146 730,35	—			
	н530	—	—	—	420 589,77	2 146 724,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1203007:39

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203007:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1203007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Дуброва 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) 31:09:1203001:418

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	421 139,88	2 146 591,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	421 141,72	2 146 588,22	—			
	н30	—	—	—	421 143,92	2 146 589,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	421 146,00	2 146 585,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50	—	—	—	421 150,85	2 146 587,56	—			
	н60	—	—	—	421 146,91	2 146 595,42	—			
	н10	—	—	—	421 139,88	2 146 591,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1203001:418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203007:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1203007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новослободское с/п, Новая Слободка с, Тереховка 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) 31:09:1203001:570

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	421 128,98	2 146 584,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80	—	—	—	421 130,97	2 146 580,13	—			
	н90	—	—	—	421 133,29	2 146 581,31	—			
	н100	—	—	—	421 135,00	2 146 577,95	—			
	н110	—	—	—	421 139,16	2 146 580,06	—			
	н120	—	—	—	421 135,46	2 146 587,35	—			
	н70	—	—	—	421 128,98	2 146 584,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1203001:570

№ 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	31:09:1203007:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1203007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новослободское с/п, Новая Слободка с, Тереховка 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) 31:09:1203001:204

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n130	—	—	—	421 115,04	2 146 572,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n140	—	—	—	421 117,94	2 146 567,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150	—	—	—	421 125,71	2 146 572,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160	—	—	—	421 121,23	2 146 579,68	—			
	н170	—	—	—	421 117,41	2 146 577,17	—			
	н180	—	—	—	421 118,99	2 146 574,77	—			
	н130	—	—	—	421 115,04	2 146 572,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1203001:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203007:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1203007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Тереховка 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) 31:09:1203001:360										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	421 068,82	2 146 600,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	421 064,99	2 146 610,64	—			
	н210	—	—	—	421 060,41	2 146 608,90	—			
	н220	—	—	—	421 058,82	2 146 613,08	—			
	н230	—	—	—	421 051,73	2 146 610,39	—			
	н240	—	—	—	421 053,79	2 146 604,96	—			
	н250	—	—	—	421 057,60	2 146 606,41	—			
	н260	—	—	—	421 058,62	2 146 603,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	421 059,06	2 146 603,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	421 060,57	2 146 599,92	—			
	н290	—	—	—	421 062,61	2 146 600,69	—			
	н300	—	—	—	421 063,44	2 146 598,50	—			
	н190	—	—	—	421 068,82	2 146 600,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1203001:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203007:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1203007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Дуброва 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) 31:09:1203001:578

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	421 028,97	2 146 580,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н320	—	—	—	421 025,82	2 146 592,31	—			
	н330	—	—	—	421 018,65	2 146 590,33	—			
	н340	—	—	—	421 021,80	2 146 578,94	—			
	н310	—	—	—	421 028,97	2 146 580,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1203001:578

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1203007:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1203007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Дуброва 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) 31:09:1203001:207

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	420 954,82	2 146 502,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	420 960,42	2 146 497,23	—			
	н370	—	—	—	420 964,06	2 146 501,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380	—	—	—	420 958,46	2 146 506,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н350	—	—	—	420 954,82	2 146 502,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1203001:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203007:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1203007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новослободское с/п, Новая Слободка с, Дуброва 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) 31:09:1203001:337

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	420 910,04	2 146 473,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н400	—	—	—	420 914,98	2 146 466,04	—			
	н410	—	—	—	420 922,80	2 146 470,97	—			
	н420	—	—	—	420 917,86	2 146 478,81	—			
	н390	—	—	—	420 910,04	2 146 473,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1203001:337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:09:1203007:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1203007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Дуброва 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) 31:09:1203001:158

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н430	—	—	—	420 862,07	2 146 492,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н440	—	—	—	420 864,91	2 146 488,78	—			
	н450	—	—	—	420 867,16	2 146 490,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н460	—	—	—	420 869,56	2 146 487,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н470	—	—	—	420 874,81	2 146 491,09	—			
	н480	—	—	—	420 869,57	2 146 498,17	—			
	н430	—	—	—	420 862,07	2 146 492,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1203001:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203007:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1203007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Дуброва 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) 31:09:1203001:475										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	420 630,46	2 146 668,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н500	—	—	—	420 626,65	2 146 675,79	—			
	н510	—	—	—	420 618,98	2 146 671,68	—			
	н520	—	—	—	420 622,80	2 146 664,57	—			
	н490	—	—	—	420 630,46	2 146 668,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1203001:475										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
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	31:09:1203007:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1203007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Дуброва 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) 31:09:1203001:625

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н570	—	—	—	420 509,79	2 146 811,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н580	—	—	—	420 516,81	2 146 816,39	—			
	н590	—	—	—	420 512,80	2 146 821,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н600	—	—	—	420 508,86	2 146 819,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н610	—	—	—	420 510,12	2 146 817,41	—			
	н620	—	—	—	420 507,05	2 146 815,22	—			
	н570	—	—	—	420 509,79	2 146 811,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1203001:625

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1203007:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1203007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новослободское с/п, Новая Слободка с, Дуброва 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) 31:09:1203001:291

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
—	н630	—	—	—	420 571,22	2 146 819,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н640	—	—	—	420 566,72	2 146 826,28	—			
	н650	—	—	—	420 561,38	2 146 822,66	—			
	н660	—	—	—	420 563,07	2 146 820,16	—			
	н670	—	—	—	420 560,99	2 146 818,75	—			
	н680	—	—	—	420 563,80	2 146 814,60	—			
	н630	—	—	—	420 571,22	2 146 819,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1203001:291

№ 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	31:09:1203007:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1203007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309222, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новая Слободка с, Дуброва 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 31:09:1203007
в границах с.Новая Слободка Корочанского района Белгородской области

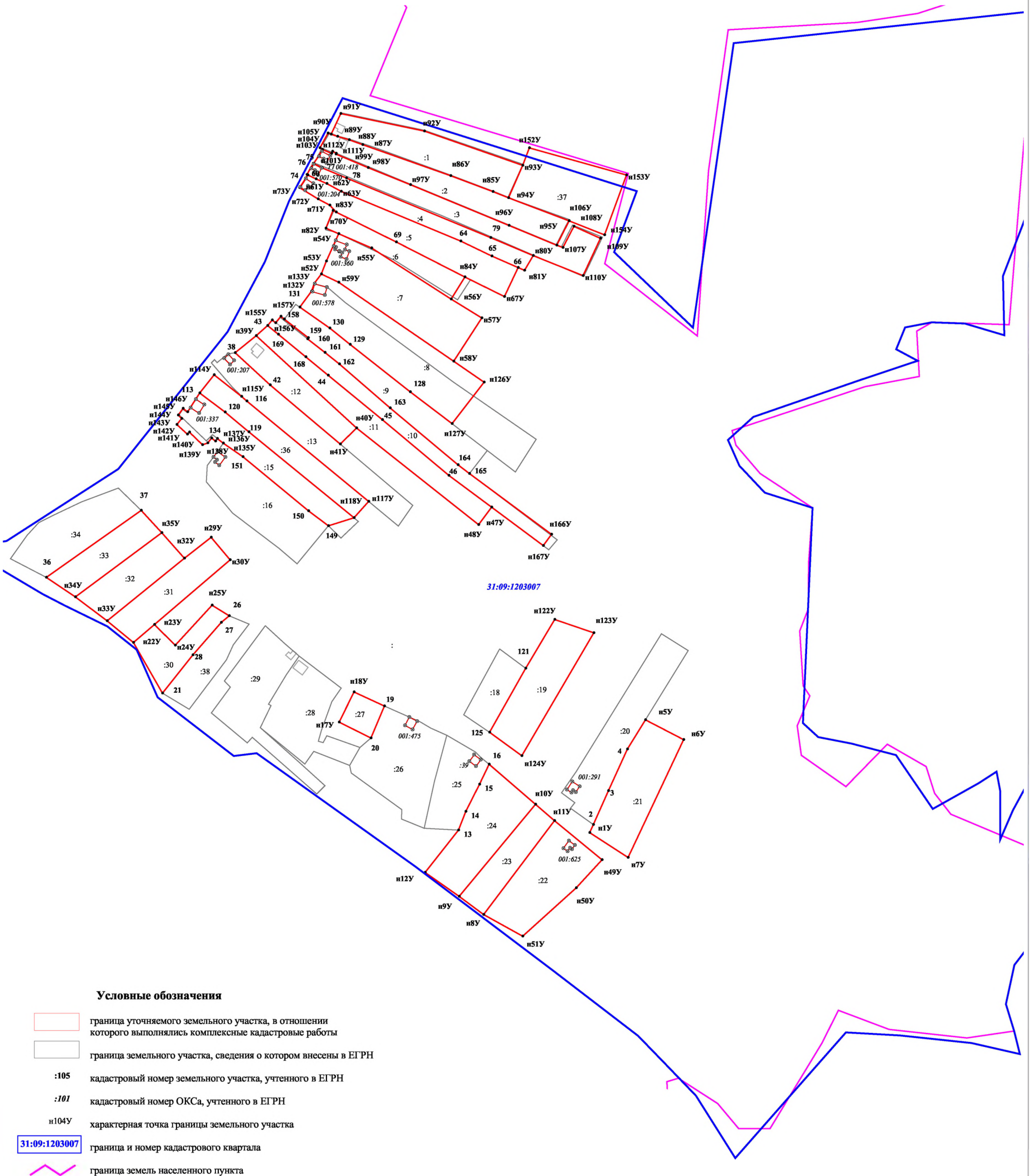
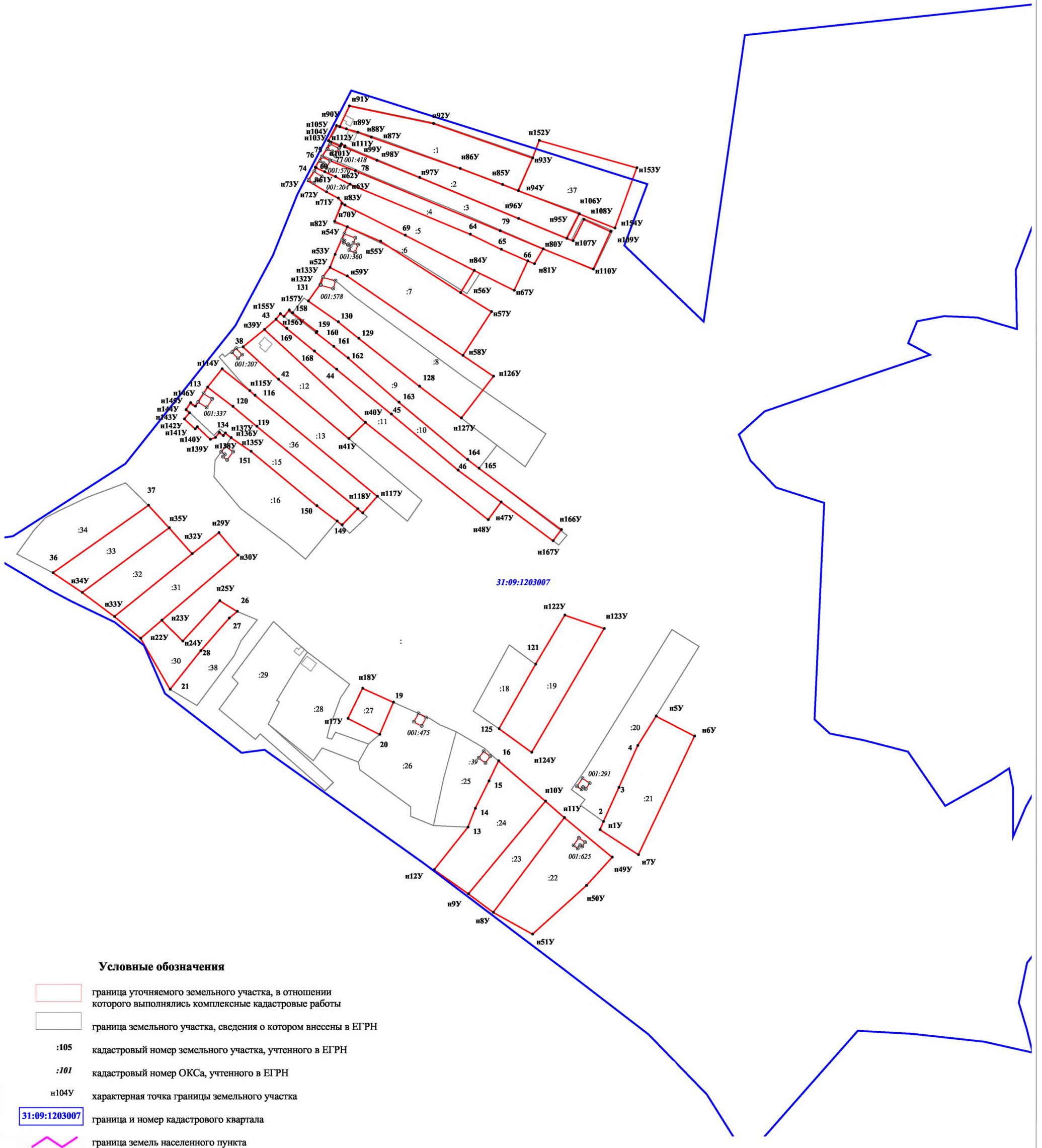


Схема границ земельных участков в квартале 31:09:1203007
в границах с.Новая Слободка Корочанского района Белгородской области



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1207001

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

Ассоциация СРО "ОПКД"

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

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

ООО "Белгородземпроект"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	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"
2	Кадастровый план территории	№ б/н, от 31 октября 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
3	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 1122, от 2 июня 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
4	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
5	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. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	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	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 12 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:1207001, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:1207001:30; 31:09:1207001:20; 31:09:1207001:31; 31:09:1207001:11; 31:09:1207001:35; 31:09:1207001:33; 31:09:1207001:38; 31:09:1207001:37; 31:09:1207001:36; 31:09:12070012; 31:09:1207001:41; 31:09:1207001:40, 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 10 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Самойловка, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1207001. 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 31:09:1207001:4; 31:09:1207001:39; 31:09:1207001:3; 31:09:1207001:6; 31:09:1207001:18; 31:09:1207001:43; 31:09:1207001:48; 31:09:1207001:42; 31:09:1207001:19; 31:09:1207001:131, 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 29 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 объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 31:09:1207001:111 и 31:09:1207001:112, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующем законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:1207001- фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1207001:111 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1207001:19;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1207001:112 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1207001:18;

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

Общие пояснения к разделам

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны - Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы) с номером 31:09-7.561 и земельным участком с кадастровыми номерами: 31:09:1207001:31. 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: 31:09:1207001:31. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.561 должна проходить по точкам с координатами указанные в карта плане. Пересечение границ территориальных зон границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Границы населенного пункта Село Самойловка Новослободского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области были установлены без учета фактических границ земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:1207001:31, 31:09:1207001:48.

В связи с этим необходимо исправление реестровой ошибки в границах НП Село Самойловка Новослободского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области с номером 31:09-4.110 и внесение следующих изменений в координатное описание границ объектов:

- от точки с координатами X- 423990.17 Y- 2151267.79 граница проходит по точкам с координатами X-423954.19 Y-2151266.89, X-423954.49 Y-2151333.32, X-423933.51 Y-2151335.67, X-423877.31 Y-2151286.64, X- 423890.83 Y-2151248.07, X-423884.900 Y-2151246.500; X-423880.410 Y-2151258.570; X-423867.670 Y-2151253.520; X-423872.900 Y-2151242.020, до существующей точки с координатами X- 423843.24 Y- 2151242.33.

- от точки с координатами X-423704.57 Y-2151424.60 прекращают свое существование точка с координатами X- 423703.42 Y- 2151426.78, и граница проходит по точкам с координатами X-423700.42 Y-2151434.970, X-423573.84 Y-2151410.240, до существующей точки с координатами X- 423465.56 Y- 2151384.72.

- от точки с координатами X-423349.97 Y-2150783.12 прекращают свое существование точки с координатами X- 423265.72 Y- 2150781.11, X- 423284.41, Y-2150784.18, и граница проходит по точкам с координатами X-423379.82 Y-2150721.48, X-423380.76 Y-2150782.96, до существующей точки с координатами X-423277.62 Y- 2150711.70.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КИПР

В карта-план территории не включены земельные участки с кадастровыми номерами: 31:09:1207001:24, 31:09:1207001:29, 31:09:1207001:46, 31:09:1207001:47, 31:09:1207001:7, так как не удалось идентифицировать их местоположение на местности.

В карта-план территории не включен объект капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:1207001:70, 31:09:1207001:71, 31:09:1207001:73, 31:09:1207001:75, 31:09:1207001:76, 31:09:1207001:77, 31:09:1207001:92, 31:09:1207001:93, 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 31:09:1207001:30

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
н33У	—	—	423 611,44	2 151 210,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	423 601,69	2 151 254,10			
н35У	—	—	423 547,67	2 151 242,67			
н36У	—	—	423 557,55	2 151 197,91			
н33У	—	—	423 611,44	2 151 210,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:30

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
н33У	н34У	44,61	—	—
н34У	н35У	55,22		
н35У	н36У	45,84		
н36У	н33У	55,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1207001:30

№ 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, Самойловка с, Самойловская 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	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 31:09:1207001:20

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
н37У	—	—	423 739,16	2 150 853,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	423 743,97	2 150 870,96			
39	—	—	423 733,94	2 150 874,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	423 702,62	2 150 883,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
41	—	—	423 639,33	2 150 894,28			
н42У	—	—	423 617,12	2 150 897,27			
н43У	—	—	423 610,50	2 150 868,98			
н44У	—	—	423 702,43	2 150 852,72			
н45У	—	—	423 702,68	2 150 855,54			
н46У	—	—	423 705,18	2 150 862,56			
н47У	—	—	423 727,19	2 150 856,01			
н37У	—	—	423 739,16	2 150 853,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:20

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
н37У	н38У	18,34	—	—
н38У	39	10,53		
39	40	32,77		
40	41	64,16		
41	н42У	22,41		
н42У	н43У	29,05		
н43У	н44У	93,36		
н44У	н45У	2,83		
н45У	н46У	7,45		
н46У	н47У	22,96		
н47У	н37У	12,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1207001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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	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 ($P - P_{кад}$), 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	31:09:1207001:101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:31

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
н29У	—	—	423 704,57	2 151 424,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	423 700,42	2 151 434,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31У	—	—	423 573,84	2 151 410,24			
н32У	—	—	423 575,89	2 151 399,88			
н29У	—	—	423 704,57	2 151 424,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:31

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
н29У	н30У	11,17	—	—
н30У	н31У	128,97		
н31У	н32У	10,56		
н32У	н29У	131,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1207001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская ул
	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	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 (Pкад), м ²	1 400
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 31:09:1207001:11

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	—	—	423 795,21	2 150 836,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	—	—	423 808,83	2 150 831,28			
3	—	—	423 811,31	2 150 832,79			
4	—	—	423 812,53	2 150 836,49			
5	—	—	423 819,43	2 150 835,17			
6	—	—	423 826,85	2 150 831,91			
7	—	—	423 853,88	2 150 835,95			
8	—	—	423 854,22	2 150 852,49			
9	—	—	423 920,71	2 150 862,39			
10	—	—	423 990,00	2 150 877,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	423 985,77	2 150 892,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
12	—	—	423 915,43	2 150 880,81			
13	—	—	423 847,86	2 150 871,67			
14	—	—	423 822,47	2 150 868,83			
15	—	—	423 804,88	2 150 869,24			
н16У	—	—	423 800,98	2 150 870,17			
1	—	—	423 795,21	2 150 836,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:11

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	14,68	—	—
2	3	2,90		
3	4	3,90		
4	5	7,03		
5	6	8,10		
6	7	27,33		
7	8	16,54		
8	9	67,22		
9	10	70,94		
10	н11У	15,43		
н11У	12	71,29		
12	13	68,19		
13	14	25,55		
14	15	17,59		
15	н16У	4,01		
н16У	1	33,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1207001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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	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 31:09:1207001:35

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
н21У	—	—	423 744,95	2 151 344,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
22	—	—	423 735,73	2 151 368,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	423 697,85	2 151 360,14			
н24У	—	—	423 706,43	2 151 335,23			
н21У	—	—	423 744,95	2 151 344,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:35

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
н21У	22	25,05	—	—
22	н23У	38,73		
н23У	н24У	26,35		
н24У	н21У	39,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1207001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская ул
	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	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1 000
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

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 31:09:1207001:33

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
25	—	—	423 723,60	2 151 390,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26	—	—	423 715,19	2 151 404,54			
н27У	—	—	423 639,70	2 151 390,05			
н28У	—	—	423 644,13	2 151 373,02			
25	—	—	423 723,60	2 151 390,68			
25	—	—	423 723,60	2 151 390,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:33

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
25	26	16,21	—	—
26	н27У	76,87		
н27У	н28У	17,60		
н28У	25	81,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1207001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
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 31:09:1207001:38

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
н101У	—	—	423 381,37	2 150 980,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	423 390,37	2 150 980,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	423 397,39	2 151 091,68			
н64У	—	—	423 388,47	2 151 092,08			
н63У	—	—	423 381,63	2 150 984,41			
н101У	—	—	423 381,37	2 150 980,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:38

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
н101У	н50У	9,01	—	—
н50У	н49У	111,65		
н49У	н64У	8,93		
н64У	н63У	107,89		
н63У	н101У	3,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1207001:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Самойловка село, Самойловская улица
	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	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000

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 31:09:1207001:37

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
н48У	—	—	423 399,56	2 151 125,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	423 397,39	2 151 091,68			
н50У	—	—	423 390,37	2 150 980,25			
н51У	—	—	423 427,72	2 150 979,90			
н103У	—	—	423 435,45	2 151 123,89			
н48У	—	—	423 399,56	2 151 125,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:37

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
н48У	н49У	33,55	—	—

1	2	3	4	5
н49У	н50У	111,65	—	—
н50У	н51У	37,35		
н51У	н103У	144,20		
н103У	н48У	35,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1207001:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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	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 31:09:1207001:36

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
н102У	—	—	423 470,11	2 151 123,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103У	—	—	423 435,45	2 151 123,89			
н51У	—	—	423 427,72	2 150 979,90			
н104У	—	—	423 462,57	2 150 979,61			
н102У	—	—	423 470,11	2 151 123,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:36

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
н102У	н103У	34,67	—	—
н103У	н51У	144,20		
н51У	н104У	34,85		
н104У	н102У	143,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1207001:36

№ 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, Самойловка с, Самойловская 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	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 31:09:1207001:2

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
н105У	—	—	423 979,94	2 151 147,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106У	—	—	423 979,52	2 151 155,87			
н107У	—	—	423 967,29	2 151 154,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	423 967,72	2 151 146,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	423 979,94	2 151 147,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:2

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
н105У	н106У	8,23	—	—
н106У	н107У	12,26		
н107У	н108У	8,06		
н108У	н105У	12,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1207001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка 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	100 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(100,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 100 000
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 31:09:1207001:41

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
168	—	—	423 264,70	2 150 716,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	423 379,82	2 150 721,48			
н170У	—	—	423 380,76	2 150 782,96			
171	—	—	423 349,97	2 150 783,12			
172	—	—	423 284,41	2 150 784,18			
н173У	—	—	423 248,72	2 150 784,33			
168	—	—	423 264,70	2 150 716,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:41

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
168	н169У	115,22	—	—
н169У	н170У	61,49		
н170У	171	30,79		
171	172	65,57		
172	н173У	35,69		
н173У	168	69,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1207001:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Самойловка.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8000 ± 31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 000,00)} = 31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 000
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 31:09:1207001:40

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	423 444,10	2 150 968,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	423 370,78	2 150 972,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	423 369,69	2 150 956,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н178У	—	—	423 366,72	2 150 914,25			
н179У	—	—	423 389,40	2 150 910,96			
н180У	—	—	423 439,87	2 150 905,25			
н175У	—	—	423 444,10	2 150 968,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:40

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
н175У	н176У	73,46	—	—
н176У	н177У	16,72		
н177У	н178У	42,06		
н178У	н179У	22,92		
н179У	н180У	50,79		
н180У	н175У	63,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1207001:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Самойловка.
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), 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 31:09:1207001:4

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
1	10 053,68	9 975,88	—	—	—	—	—
2	10 036,40	9 975,44	—	—			
3	10 036,80	9 958,35	—	—			
4	10 054,12	9 958,80	—	—			
н17У	—	—	423 928,46	2 151 221,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	423 922,79	2 151 237,04			
н19У	—	—	423 905,42	2 151 230,11			
н20У	—	—	423 911,31	2 151 215,48			
н17У	—	—	423 928,46	2 151 221,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:4

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	н18У	16,23	—	—
н18У	н19У	18,70		
н19У	н20У	15,77		
н20У	н17У	18,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:4

№ 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	296 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(296,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:39

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
83	423 294,16	2 150 980,10	—	—	—	—	—
84	423 351,02	2 150 987,56	—	—			
85	423 355,91	2 150 987,10	—	—			
86	423 359,58	2 150 986,89	—	—			
87	423 383,91	2 150 987,81	—	—			
88	423 392,34	2 151 080,15	—	—			
89	423 301,98	2 151 089,76	—	—			
н62У	—	—	423 354,74	2 150 986,65			
н63У	—	—	423 381,63	2 150 984,41			
н64У	—	—	423 388,47	2 151 092,08			
н65У	—	—	423 301,27	2 151 096,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	423 296,10	2 150 999,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	423 354,74	2 150 986,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:39

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
н62У	н63У	26,98	—	—
н63У	н64У	107,89		
н64У	н65У	87,31		
н65У	н66У	97,07		
н66У	н62У	60,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 31:09:1207001:3

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
10	77 707,03	54 839,34	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
11	77 711,38	54 827,62	—	—	—	—	—
12	77 718,88	54 830,40	—	—			
13	77 714,53	54 842,12	—	—			
н97У	—	—	423 997,16	2 151 221,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	423 988,66	2 151 218,27			
н99У	—	—	423 992,25	2 151 207,54			
н100У	—	—	424 000,60	2 151 210,48			
н97У	—	—	423 997,16	2 151 221,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:3

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
н97У	н98У	8,96	—	—
н98У	н99У	11,31		
н99У	н100У	8,85		
н100У	н97У	11,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	100 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(100,00)} = 4$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи № б/н, от 2 сентября 2022 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:18

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
1	423 726,15	2 150 807,91	—	—	—	—	—
2	423 730,53	2 150 818,08	—	—			
3	423 733,56	2 150 828,57	—	—			
1	423 734,10	2 150 830,58	—	—			
2	423 712,61	2 150 836,79	—	—			
3	423 704,86	2 150 839,06	—	—			
4	423 696,14	2 150 839,47	—	—			
5	423 588,81	2 150 854,75	—	—			
4	423 579,45	2 150 834,16	—	—			
5	423 673,76	2 150 826,14	—	—			
6	423 682,65	2 150 820,87	—	—			
7	423 694,46	2 150 817,84	—	—			
н84У	—	—	423 723,56	2 150 806,76			
н85У	—	—	423 727,94	2 150 816,93			
н86У	—	—	423 730,97	2 150 827,42			
н87У	—	—	423 731,51	2 150 829,43			
н88У	—	—	423 710,02	2 150 835,64			
н89У	—	—	423 702,27	2 150 837,91			
н90У	—	—	423 693,55	2 150 838,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	423 586,22	2 150 853,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	423 576,86	2 150 833,01			
н93У	—	—	423 671,17	2 150 824,99			
н94У	—	—	423 680,06	2 150 819,72			
н95У	—	—	423 691,87	2 150 816,69			
н84У	—	—	423 723,56	2 150 806,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:18

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
н84У	н85У	11,07	—	—
н85У	н86У	10,92		
н86У	н87У	2,08		
н87У	н88У	22,37		
н88У	н89У	8,08		
н89У	н90У	8,73		
н90У	н91У	108,41		
н91У	н92У	22,62		
н92У	н93У	94,65		
н93У	н94У	10,33		
н94У	н95У	12,19		
н95У	н84У	33,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:18

№ 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	3000 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:6

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
66	423 926,07	2 151 163,77	—	—	—	—	—
236	423 914,25	2 151 135,66	—	—			
68	423 942,54	2 151 123,64	—	—			
69	423 954,50	2 151 151,84	—	—			
н53У	—	—	423 909,89	2 151 180,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	423 898,07	2 151 152,77			
н55У	—	—	423 926,36	2 151 140,75			
н56У	—	—	423 938,32	2 151 168,95			
н53У	—	—	423 909,89	2 151 180,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:6

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
н53У	н54У	30,49	—	—
н54У	н55У	30,74		

1	2	3	4	5
н55У	н56У	30,63	—	—
н56У	н53У	30,83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:6

№ 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	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 31:09:1207001:43

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
14	76 969,73	54 548,26	—	—	—	—	—
15	76 969,08	54 499,06	—	—			
16	77 005,52	54 490,91	—	—			
17	77 078,49	54 482,41	—	—			
18	77 112,41	54 477,43	—	—			
19	77 119,26	54 517,67	—	—			
20	77 076,75	54 529,06	—	—			
н71У	—	—	423 251,05	2 150 932,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
75	—	—	423 248,48	2 150 880,55			
76	—	—	423 266,97	2 150 878,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
77	—	—	423 354,21	2 150 865,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78У	—	—	423 385,86	2 150 861,32			
н179У	—	—	423 389,40	2 150 910,96			
н178У	—	—	423 366,72	2 150 914,25			
н71У	—	—	423 251,05	2 150 932,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:43

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
н71У	75	51,72	—	—
75	76	18,60		
76	77	88,17		
77	н78У	31,96		
н78У	н179У	49,77		
н179У	н178У	22,92		
н178У	н71У	117,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:43

№ 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	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 31:09:1207001:48

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	10 035,58	9 990,72	—	—	—	—	—
6	10 101,08	9 981,85	—	—			
7	10 128,64	10 042,29	—	—			
8	10 110,48	10 053,05	—	—			
9	10 039,10	10 031,44	—	—			
н57У	—	—	423 890,83	2 151 248,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58У	—	—	423 954,19	2 151 266,89			
н59У	—	—	423 954,49	2 151 333,32			
н60У	—	—	423 933,51	2 151 335,67			
н61У	—	—	423 877,31	2 151 286,64			
н57У	—	—	423 890,83	2 151 248,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:48

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
н57У	н58У	66,10	—	—
н58У	н59У	66,43		
н59У	н60У	21,11		
н60У	н61У	74,58		

1	2	3	4	5
н61У	н57У	40,87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4486 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 486,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:42

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			
169	423 265,83	2 150 969,47	—	—	—	—	—			
170	423 268,36	2 150 904,03	—	—						
171	423 289,80	2 150 903,17	—	—						
172	423 312,79	2 150 901,37	—	—						
173	423 331,24	2 150 899,54	—	—						
174	423 384,93	2 150 901,00	—	—						
175	423 394,57	2 150 900,68	—	—						
176	423 389,05	2 150 944,75	—	—						
177	423 362,35	2 150 952,44	—	—						
178	423 351,79	2 150 957,26	—	—						
179	423 346,46	2 150 962,78	—	—						
н67У	—	—	423 248,26	2 150 999,47				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	423 242,22	2 150 938,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	423 244,31	2 150 937,71			
н70У	—	—	423 241,92	2 150 934,10			
н71У	—	—	423 251,05	2 150 932,21			
н178У	—	—	423 366,72	2 150 914,25			
н177У	—	—	423 369,69	2 150 956,21			
н74У	—	—	423 327,33	2 150 981,49			
н67У	—	—	423 248,26	2 150 999,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:42

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
н67У	н68У	60,89	—	—
н68У	н69У	2,40		
н69У	н70У	4,33		
н70У	н71У	9,32		
н71У	н178У	117,06		
н178У	н177У	42,06		
н177У	н74У	49,33		
н74У	н67У	81,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:42

№ 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	7400 ± 30

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 400,00)} = 30$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:19

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
626	423 740,48	2 150 852,27	—	—	—	—	—
283	423 729,78	2 150 857,16	—	—			
284	423 723,73	2 150 859,04	—	—			
285	423 707,77	2 150 863,71	—	—			
286	423 705,27	2 150 856,69	—	—			
287	423 705,02	2 150 853,87	—	—			
288	423 591,47	2 150 873,96	—	—			
5	423 588,81	2 150 854,75	—	—			
4	423 696,14	2 150 839,47	—	—			
3	423 704,86	2 150 839,06	—	—			
2	423 712,61	2 150 836,79	—	—			
1	423 734,10	2 150 830,58	—	—			
627	423 737,03	2 150 841,47	—	—			
н37У	—	—	423 739,16	2 150 853,26			
н47У	—	—	423 727,19	2 150 856,01			
н46У	—	—	423 705,18	2 150 862,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	423 702,68	2 150 855,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	423 702,43	2 150 852,72			
н43У	—	—	423 610,50	2 150 868,98			
н96У	—	—	423 591,26	2 150 872,38			
н91У	—	—	423 586,22	2 150 853,60			
н90У	—	—	423 693,55	2 150 838,32			
н89У	—	—	423 702,27	2 150 837,91			
н88У	—	—	423 710,02	2 150 835,64			
н87У	—	—	423 731,51	2 150 829,43			
н37У	—	—	423 739,16	2 150 853,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:19

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
н37У	н47У	12,28	—	—
н47У	н46У	22,96		
н46У	н45У	7,45		
н45У	н44У	2,83		
н44У	н43У	93,36		
н43У	н96У	19,54		
н96У	н91У	19,44		
н91У	н90У	108,41		
н90У	н89У	8,73		
н89У	н88У	8,08		

1	2	3	4	5
н88У	н87У	22,37	—	—
н87У	н37У	25,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:19

№ 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	2826 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 826,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:131

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	423 242,56	2 150 937,70	—	—	—	—	—
2	423 242,34	2 150 935,71	—	—			
3	423 244,33	2 150 935,49	—	—			
4	423 244,55	2 150 937,48	—	—			
н80У	—	—	423 242,09	2 150 938,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	423 241,13	2 150 936,76			
н82У	—	—	423 242,89	2 150 935,80			
н83У	—	—	423 243,85	2 150 937,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	423 242,09	2 150 938,52	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 31:09:1207001:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	2,00	—	—
н81У	н82У	2,00		
н82У	н83У	2,00		
н83У	н80У	2,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1207001:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4,00)} = 1$
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) 31:09:1207001:91

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
—	н1850	—	—	—	423 686,26	2 150 726,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1860	—	—	—	423 688,51	2 150 730,41	—			
	н1870	—	—	—	423 683,14	2 150 733,50	—			
	н1880	—	—	—	423 680,89	2 150 729,60	—			
	н1850	—	—	—	423 686,26	2 150 726,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:91

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1207001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:88

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н610	—	—	—	423 831,78	2 150 924,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н620	—	—	—	423 834,70	2 150 936,18	—			
	н630	—	—	—	423 823,79	2 150 938,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	423 820,88	2 150 927,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н61О	—	—	—	423 831,78	2 150 924,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1207001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:85

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
—	н1430	—	—	—	423 260,11	2 150 900,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1440	—	—	—	423 260,22	2 150 910,18	—			
	н1450	—	—	—	423 250,29	2 150 910,30	—			
	н1460	—	—	—	423 250,19	2 150 901,09	—			
	н1430	—	—	—	423 260,11	2 150 900,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:85

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1207001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:80

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
—	н510	—	—	—	423 793,14	2 150 794,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н520	—	—	—	423 797,39	2 150 805,85	—			
	н530	—	—	—	423 786,43	2 150 810,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н540	—	—	—	423 782,18	2 150 798,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н510	—	—	—	423 793,14	2 150 794,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:80

№ 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	31:09:1207001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:65

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
—	н910	—	—	—	424 002,35	2 151 180,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н920	—	—	—	424 000,73	2 151 188,01	—			
	н930	—	—	—	423 991,99	2 151 186,02	—			
	н940	—	—	—	423 993,61	2 151 178,88	—			
	н910	—	—	—	424 002,35	2 151 180,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:65

№ 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)	Инвентарный номер 15100

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1207001:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:63

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
—	n150	—	—	—	423 746,71	2 150 880,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n160	—	—	—	423 749,01	2 150 887,79	—			
	n170	—	—	—	423 737,63	2 150 891,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180	—	—	—	423 734,42	2 150 880,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н190	—	—	—	423 740,69	2 150 878,73	—			
	н200	—	—	—	423 741,60	2 150 881,75	—			
	н150	—	—	—	423 746,71	2 150 880,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:63

№ 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	31:09:1207001:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:62

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
—	н290	—	—	—	423 756,87	2 150 912,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н300	—	—	—	423 759,90	2 150 922,05	—			
	н310	—	—	—	423 748,79	2 150 925,74	—			
	н320	—	—	—	423 745,77	2 150 916,63	—			
	н290	—	—	—	423 756,87	2 150 912,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:62

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1207001:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:117

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н760	—	—	—	423 924,58	2 151 146,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н770	—	—	—	423 933,57	2 151 169,03	—			
	н780	—	—	—	423 919,02	2 151 174,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н790	—	—	—	423 910,46	2 151 151,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н760	—	—	—	423 924,58	2 151 146,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1207001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка 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) 31:09:1207001:84

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
—	н560	—	—	—	423 801,42	2 150 818,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н570	—	—	—	423 805,24	2 150 829,55	—			
	н580	—	—	—	423 794,61	2 150 833,28	—			
	н590	—	—	—	423 790,79	2 150 822,39	—			
	н560	—	—	—	423 801,42	2 150 818,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:84

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1207001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:66

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
—	н1480	—	—	—	423 244,34	2 150 780,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1490	—	—	—	423 241,84	2 150 787,25	—			
	н1500	—	—	—	423 236,83	2 150 785,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1510	—	—	—	423 239,33	2 150 778,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1480	—	—	—	423 244,34	2 150 780,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:66

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1207001:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:121

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
—	н1900	—	—	—	423 232,86	2 150 958,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1910	—	—	—	423 232,79	2 150 963,71	—			
	н1920	—	—	—	423 225,69	2 150 963,62	—			
	н1930	—	—	—	423 225,75	2 150 958,44	—			
	н1900	—	—	—	423 232,86	2 150 958,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:121

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1207001:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1207001:97

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
—	н1310	—	—	—	423 379,75	2 150 987,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1320	—	—	—	423 380,42	2 150 997,31	—			
	н1330	—	—	—	423 371,78	2 150 997,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1340	—	—	—	423 371,12	2 150 988,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1310	—	—	—	423 379,75	2 150 987,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:97

№ 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	31:09:1207001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:87

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
—	н810	—	—	—	423 937,70	2 151 193,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н820	—	—	—	423 934,71	2 151 201,13	—			
	н830	—	—	—	423 920,73	2 151 195,57	—			
	н840	—	—	—	423 923,30	2 151 187,86	—			
	н810	—	—	—	423 937,70	2 151 193,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:87

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1207001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:86

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
—	н410	—	—	—	423 769,77	2 150 748,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н420	—	—	—	423 777,20	2 150 761,20	—			
	н430	—	—	—	423 767,32	2 150 766,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	423 759,89	2 150 753,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	423 769,77	2 150 748,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:86

№ 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	31:09:1207001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:83

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	423 993,68	2 151 208,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1740	—	—	—	423 999,60	2 151 211,01	—			
	н1750	—	—	—	423 996,37	2 151 220,26	—			
	н1760	—	—	—	423 990,44	2 151 218,18	—			
	н1730	—	—	—	423 993,68	2 151 208,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:83

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1207001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка 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) 31:09:1207001:82

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н340	—	—	—	423 763,67	2 150 936,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н350	—	—	—	423 767,03	2 150 946,52	—			
	н360	—	—	—	423 757,34	2 150 949,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	423 752,92	2 150 937,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н380	—	—	—	423 758,33	2 150 935,22	—			
	н390	—	—	—	423 759,39	2 150 938,29	—			
	н340	—	—	—	423 763,67	2 150 936,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1207001:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:64

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
—	н1780	—	—	—	423 201,04	2 150 993,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1790	—	—	—	423 200,40	2 151 001,09	—			
	н1800	—	—	—	423 196,67	2 151 000,77	—			
	н1810	—	—	—	423 196,83	2 150 998,78	—			
	н1820	—	—	—	423 191,63	2 150 998,34	—			
	н1830	—	—	—	423 192,10	2 150 992,69	—			
	н1780	—	—	—	423 201,04	2 150 993,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:64

№ 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	31:09:1207001:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:67

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
—	н710	—	—	—	423 961,59	2 150 992,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н720	—	—	—	423 957,27	2 151 005,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н730	—	—	—	423 948,67	2 151 002,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н740	—	—	—	423 952,99	2 150 989,62	—			
	н710	—	—	—	423 961,59	2 150 992,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:67

№ 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	31:09:1207001:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:61

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
—	н10	—	—	—	423 655,59	2 150 684,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	423 659,96	2 150 691,98	—			
	н30	—	—	—	423 655,05	2 150 695,02	—			
	н40	—	—	—	423 650,68	2 150 687,95	—			
	н10	—	—	—	423 655,59	2 150 684,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:61

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1207001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:113

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
—	н660	—	—	—	423 842,37	2 150 961,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н670	—	—	—	423 831,80	2 150 964,17	—			
	н680	—	—	—	423 828,73	2 150 953,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69О	—	—	—	423 839,30	2 150 950,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н66О	—	—	—	423 842,37	2 150 961,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1207001:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:115

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
—	н460	—	—	—	423 784,45	2 150 772,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н470	—	—	—	423 788,78	2 150 783,06	—			
	н480	—	—	—	423 778,03	2 150 787,31	—			
	н490	—	—	—	423 773,70	2 150 776,36	—			
	н460	—	—	—	423 784,45	2 150 772,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:115

№ 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	31:09:1207001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:114

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
—	н1360	—	—	—	423 259,37	2 150 937,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1370	—	—	—	423 260,49	2 150 946,82	—			
	н1380	—	—	—	423 255,17	2 150 947,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1390	—	—	—	423 254,82	2 150 944,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1400	—	—	—	423 250,74	2 150 945,05	—			
	н1410	—	—	—	423 249,97	2 150 938,77	—			
	н1360	—	—	—	423 259,37	2 150 937,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:114

№ 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	31:09:1207001:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:106

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
—	н1210	—	—	—	423 836,84	2 151 174,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1220	—	—	—	423 830,91	2 151 189,70	—			
	н1230	—	—	—	423 819,12	2 151 185,01	—			
	н1240	—	—	—	423 825,06	2 151 170,09	—			
	н1210	—	—	—	423 836,84	2 151 174,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:106

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1207001:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:105

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
—	н1530	—	—	—	423 975,58	2 151 090,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1540	—	—	—	423 974,88	2 151 099,94	—			
	н1550	—	—	—	423 951,03	2 151 098,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1560	—	—	—	423 951,73	2 151 088,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1530	—	—	—	423 975,58	2 151 090,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1207001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка 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) 31:09:1207001:101										
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
—	н60	—	—	—	423 741,06	2 150 862,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70	—	—	—	423 743,34	2 150 869,75	—			
	н80	—	—	—	423 732,25	2 150 873,22	—			
	н90	—	—	—	423 729,96	2 150 865,91	—			
	н100	—	—	—	423 734,11	2 150 864,61	—			
	н110	—	—	—	423 733,41	2 150 862,37	—			
	н120	—	—	—	423 737,30	2 150 861,15	—			
	н130	—	—	—	423 738,00	2 150 863,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н220	—	—	—	423 750,68	2 150 894,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н230	—	—	—	423 754,86	2 150 906,81	—			
	н240	—	—	—	423 744,40	2 150 910,35	—			
	н250	—	—	—	423 740,77	2 150 899,62	—			
	н260	—	—	—	423 743,63	2 150 898,66	—			
	н270	—	—	—	423 743,08	2 150 897,03	—			
	н220	—	—	—	423 750,68	2 150 894,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1207001:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская 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) 31:09:1207001:90

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
—	н860	—	—	—	423 923,73	2 151 221,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н870	—	—	—	423 918,71	2 151 234,85	—			
	н880	—	—	—	423 907,78	2 151 230,82	—			
	н890	—	—	—	423 912,79	2 151 217,21	—			
	н860	—	—	—	423 923,73	2 151 221,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:90

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1207001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1207001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Самойловка с, Самойловская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1207001:95

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
—	н940	—	—	—	423 935,58	2 151 285,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н950	—	—	—	423 936,96	2 151 285,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н960	—	—	—	423 937,38	2 151 290,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н970	—	—	—	423 938,23	2 151 290,18	—			
	н980	—	—	—	423 938,74	2 151 296,48	—			
	н990	—	—	—	423 940,85	2 151 296,32	—			
	н1000	—	—	—	423 941,47	2 151 304,35	—			
	н1010	—	—	—	423 939,38	2 151 304,51	—			
	н1020	—	—	—	423 939,60	2 151 307,21	—			
	н1030	—	—	—	423 935,65	2 151 307,52	—			
	н1050	—	—	—	423 936,01	2 151 312,74	—			
	н1060	—	—	—	423 930,73	2 151 313,10	—			
	н1070	—	—	—	423 930,37	2 151 307,94	—			
н1080	—	—	—	423 926,48	2 151 308,26	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1090	—	—	—	423 926,26	2 151 305,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1100	—	—	—	423 924,14	2 151 305,70	—			
	н1110	—	—	—	423 923,52	2 151 297,67	—			
	н1120	—	—	—	423 925,62	2 151 297,51	—			
	н1130	—	—	—	423 925,11	2 151 291,23	—			
	н1140	—	—	—	423 925,85	2 151 291,17	—			
	н1150	—	—	—	423 925,43	2 151 286,05	—			
	н1160	—	—	—	423 927,08	2 151 285,92	—			
	н1170	—	—	—	423 926,96	2 151 283,90	—			
	н1180	—	—	—	423 935,47	2 151 283,40	—			
н940	—	—	—	423 935,58	2 151 285,22	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1207001:95

№ 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	31:09:1207001:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1209001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Самойловка
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 31:09:1207001:111

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
—	224	423 737,03	2 150 841,47	—	—	—	—	—	—	—
	225	423 740,48	2 150 852,27	—	—	—	—			
	226	423 729,52	2 150 855,77	—	—	—	—			
	227	423 726,07	2 150 844,97	—	—	—	—			
	н1660	—	—	—	423 722,98	2 150 843,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1650	—	—	—	423 726,43	2 150 854,40	—			
	н1640	—	—	—	423 737,39	2 150 850,90	—			
	н1630	—	—	—	423 733,94	2 150 840,10	—			
	н1660	—	—	—	423 722,98	2 150 843,60	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1207001:111

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1207001:112

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
—	323	423 730,34	2 150 817,70	—	—	—	—	—	—	—
	3	423 733,56	2 150 828,57	—	—	—	—			
	324	423 722,63	2 150 831,82	—	—	—	—			
	325	423 719,41	2 150 820,95	—	—	—	—			
	н1680	—	—	—	423 727,25	2 150 816,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1690	—	—	—	423 730,47	2 150 827,20	—			
	н1700	—	—	—	423 719,54	2 150 830,45	—			
	н1710	—	—	—	423 716,32	2 150 819,58	—			
	н1680	—	—	—	423 727,25	2 150 816,33	—			
	н1680	—	—	—	423 727,25	2 150 816,33	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1207001:112

1. —

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



Условные обозначения

- граница уточняемого земельного участка, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :17 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :101 кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН
- н104У характерная точка границы земельного участка
- 31:09:1207001 граница и номер кадастрового квартала
- ▲ ● направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS

Чумичево
 Высокий Мелавский
 Марьевский
 Масштаб 1:2500