



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

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

Короча

«12» октября 2023 г.

№ 683

**Об утверждении карт-планов
территории Шляховского
сельского поселения**

В соответствии со статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации муниципального района «Корочанский район» от 26 декабря 2022 года № 985 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области», постановлением администрации Шляховского сельского поселения от 10 марта 2023 года № 10 «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 :**

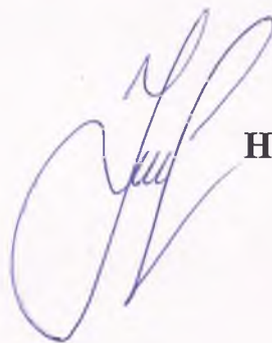
1. Утвердить карты-планы территории кадастровых кварталов 31:09:1601001, 31:09:1601002, 31:09:1601006, 31:09:1603002, 31:09:1604001, расположенных на территории Шляховского сельского поселения Корочанского района, подготовленные в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагаются).

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

3. Директору МКУ «Административно-хозяйственный центр обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района «Корочанский район» Кладиенко Е.А. обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального района «Корочанский район» в информационно - коммуникационной сети общего пользования.

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

**Глава администрации
Корочанского района**



И.В. Нестеров

Утверждены
 постановлением администрации
 муниципального района
 «Корочанский район»
 от «12» октябрь 2023 года
 № 683

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
31:09:1601001		
<small>(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)</small>		
Дата подготовки карты-плана территории <u>1 июня 2023 г.</u>		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
<i>Администрация муниципального района «Корочанский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)</i>		
<small>(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)</small>		
<i>Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 января 2023 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района "Корочанский район"</i>		
<small>(сведения об утверждении карты-плана территории)</small>		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <u>Морозов Николай Иванович</u>		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: <u>05311086209</u>		
Контактный телефон: <u>раб.: (4722)32-43-46</u>		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>Belgorodzem@mail.ru</u> <u>308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110</u>		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "ОПКД"</u>		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>26 258</u>		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <u>ООО "Белгородземпроект"</u>		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
<i>№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района "Корочанский район"</i>		
<small>(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)</small>		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ б/н, от 31 октября 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
3	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 2018, от 5 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
4	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Пристень, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	377 555,35	2 121 094,10			
3	Графовка, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	373 942,07	2 123 628,34			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318558)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-10-2021/101313093 от 11 октября 2021 г. действительно до 10 октября 2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 11 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:1601001, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1603001:16; 31:09:1603001:26; 31:09:1603001:5; 31:09:1603001:24; 31:09:1603001:25; 31:09:1603001:17; 31:09:1603001:15; 31:09:1603001:14; 31:09:1603001:19; 31:09:1603001:18; 31:09:1603001:1; 31:09:1601001:8, 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 8 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории хутора Раевка, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1601001. 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: 31:09:1601001:20; 31:09:1601001:21; 31:09:1601001:22; 31:09:1601001:23; 31:09:1601001:4; 31:09:1601001:10; 31:09:1601001:43; 31:09:1601001:9, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Исправляемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ, при проведении геодезических спутниковых измерений был выявлен факт наличия реестровой ошибки в объекте капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:1601001:35, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующим законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:1601001 - фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1601001:35 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601001:23.

Общие пояснения

Границы населенного пункта Хутор Раевка Шляховского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области были установлены без учета фактических границ земельного участка с кадастровыми номерами 31:09:1601001:10, 31:09:1601001:43.

В связи с этим необходимо исправление реестровой ошибки в границах НП Раевка Шляховского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области с номером 31:09-4.40 и внесение следующих изменений в координатное описание границ объектов:

от точки с координатами X- 4114069.310 Y-2135310.900 прекращает свое существование точка с координатами X- 414060.220 Y- 2135236.940, X- 414027.040 Y- 2135153.600 и граница проходит по точкам с координатами X- 414065.840 Y-2135259.530, X- 414032.660 Y- 2135176.190, X- 414014.780 Y- 2135104.600 до существующей точки с координатами X- 414009.160 Y- 2135082.010.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КИПР

Неопределены границы земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1601001:11; 31:09:1601001:12; 31:09:1601001:13; 31:09:1601001:2.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	414 540,99	2 135 192,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	414 571,93	2 135 188,84			
н81У	—	—	414 571,93	2 135 224,66			
н82У	—	—	414 562,49	2 135 350,99			
н78У	—	—	414 532,53	2 135 347,80			
н77У	—	—	414 542,22	2 135 217,25			
н76У	—	—	414 540,99	2 135 192,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н80У	31,16	—	—
н80У	н81У	35,82		
н81У	н82У	126,68		
н82У	н78У	30,13		
н78У	н77У	130,91		
н77У	н76У	24,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Раевка х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4800 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 800
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 31:09:1601001:26

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	414 319,67	2 135 223,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	414 324,47	2 135 248,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	414 327,34	2 135 263,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41У	—	—	414 329,86	2 135 283,66			
н40У	—	—	414 334,24	2 135 303,40			
н39У	—	—	414 339,40	2 135 330,53			
н38У	—	—	414 347,59	2 135 376,97			
н46У	—	—	414 328,30	2 135 379,90			
н47У	—	—	414 324,18	2 135 346,08			
н48У	—	—	414 320,77	2 135 324,01			
н49У	—	—	414 310,03	2 135 276,08			
н50У	—	—	414 296,96	2 135 277,38			
н51У	—	—	414 296,50	2 135 269,90			
н52У	—	—	414 290,25	2 135 269,40			
н53У	—	—	414 286,70	2 135 239,47			
н54У	—	—	414 290,51	2 135 238,71			
н55У	—	—	414 288,89	2 135 230,76			
н56У	—	—	414 302,71	2 135 226,72			
н44У	—	—	414 319,67	2 135 223,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	25,36	—	—
н43У	н42У	14,98		
н42У	н41У	20,24		
н41У	н40У	20,22		
н40У	н39У	27,62		
н39У	н38У	47,16		
н38У	н46У	19,51		
н46У	н47У	34,07		
н47У	н48У	22,33		
н48У	н49У	49,12		
н49У	н50У	13,13		
н50У	н51У	7,49		
н51У	н52У	6,27		
н52У	н53У	30,14		
н53У	н54У	3,89		
н54У	н55У	8,11		
н55У	н56У	14,40		
н56У	н44У	17,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601001:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Раевка х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1601001:40
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:5

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	414 553,97	2 134 978,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19	—	—	414 545,29	2 135 017,02			
20	—	—	414 529,62	2 135 103,66			
н21У	—	—	414 513,61	2 135 088,81			
н22У	—	—	414 540,60	2 134 956,64			
н23У	—	—	414 553,75	2 134 961,48			
18	—	—	414 553,97	2 134 978,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:5

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
18	19	39,12	—	—
19	20	88,05		
20	н21У	21,84		
н21У	н22У	134,90		
н22У	н23У	14,01		
н23У	18	17,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601001:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Раевка х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 31:09:1601001:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	414 342,51	2 135 220,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	414 346,07	2 135 239,02			
н34У	—	—	414 350,44	2 135 278,30			
н33У	—	—	414 357,50	2 135 331,34			
н32У	—	—	414 363,51	2 135 383,56			
н38У	—	—	414 347,59	2 135 376,97			
н39У	—	—	414 339,40	2 135 330,53			
н40У	—	—	414 334,24	2 135 303,40			
н41У	—	—	414 329,86	2 135 283,66			
н42У	—	—	414 327,34	2 135 263,58			
н43У	—	—	414 324,47	2 135 248,88			
н44У	—	—	414 319,67	2 135 223,98			
н45У	—	—	414 329,58	2 135 223,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	414 342,51	2 135 220,47	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 31:09:1601001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н35У	18,89	—	—
н35У	н34У	39,52		
н34У	н33У	53,51		
н33У	н32У	52,56		
н32У	н38У	17,23		
н38У	н39У	47,16		
н39У	н40У	27,62		
н40У	н41У	20,22		
н41У	н42У	20,24		
н42У	н43У	14,98		
н43У	н44У	25,36		
н44У	н45У	9,95		
н45У	н36У	13,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601001:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Раевка х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100

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 31:09:1601001:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	414 540,99	2 135 192,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	414 542,22	2 135 217,25			
н78У	—	—	414 532,53	2 135 347,80			
н79У	—	—	414 508,87	2 135 347,36			
н75У	—	—	414 511,60	2 135 284,62			
н74У	—	—	414 514,78	2 135 195,38			
н76У	—	—	414 540,99	2 135 192,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:17

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

1	2	3	4	5
н76У	н77У	24,76	—	—
н77У	н78У	130,91		
н78У	н79У	23,66		
н79У	н75У	62,80		
н75У	н74У	89,30		
н74У	н76У	26,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601001:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Раевка х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	414 367,47	2 135 216,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	414 368,86	2 135 225,20			
н26У	—	—	414 371,54	2 135 241,20			
н27У	—	—	414 374,75	2 135 261,38			
н28У	—	—	414 377,49	2 135 278,59			
н29У	—	—	414 388,48	2 135 383,38			
н30У	—	—	414 392,07	2 135 417,40			
н31У	—	—	414 368,02	2 135 411,22			
н32У	—	—	414 363,51	2 135 383,56			
н33У	—	—	414 357,50	2 135 331,34			
н34У	—	—	414 350,44	2 135 278,30			
н35У	—	—	414 346,07	2 135 239,02			
н36У	—	—	414 342,51	2 135 220,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	414 351,22	2 135 218,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	414 367,47	2 135 216,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:24

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
н24У	н25У	8,67	—	—
н25У	н26У	16,22		
н26У	н27У	20,43		
н27У	н28У	17,43		
н28У	н29У	105,36		
н29У	н30У	34,21		
н30У	н31У	24,83		
н31У	н32У	28,03		
н32У	н33У	52,56		
н33У	н34У	53,51		
н34У	н35У	39,52		
н35У	н36У	18,89		
н36У	н37У	8,85		
н37У	н24У	16,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Раевка х
	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 31:09:1601001:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	414 608,38	2 135 187,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	414 643,99	2 135 184,54			
н88У	—	—	414 645,96	2 135 236,93			
н89У	—	—	414 622,80	2 135 351,73			
н90У	—	—	414 616,83	2 135 371,10			
н137У	—	—	414 602,88	2 135 370,63			
н91У	—	—	414 597,80	2 135 359,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	414 596,46	2 135 348,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85У	—	—	414 605,95	2 135 245,37			
н84У	—	—	414 608,38	2 135 187,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н87У	35,70	—	—
н87У	н88У	52,43		
н88У	н89У	117,11		
н89У	н90У	20,27		
н90У	н137У	13,96		
н137У	н91У	11,82		
н91У	н86У	11,10		
н86У	н85У	104,00		
н85У	н84У	58,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601001:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Раевка х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6100 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 100,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	6 100
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:19

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
н57У	—	—	414 445,85	2 135 201,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58У	—	—	414 460,44	2 135 200,58			
н59У	—	—	414 460,49	2 135 198,95			
н60У	—	—	414 468,65	2 135 198,55			
н61У	—	—	414 485,43	2 135 197,73			
н62У	—	—	414 486,58	2 135 222,16			
н63У	—	—	414 487,97	2 135 288,71			
н64У	—	—	414 470,17	2 135 289,63			
н65У	—	—	414 471,23	2 135 343,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	414 448,27	2 135 346,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	414 446,83	2 135 328,04			
н68У	—	—	414 446,27	2 135 261,77			
н69У	—	—	414 445,29	2 135 228,18			
н70У	—	—	414 447,52	2 135 227,57			
н71У	—	—	414 446,03	2 135 203,73			
н57У	—	—	414 445,85	2 135 201,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:19

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			
н57У	н58У	14,60	—	—
н58У	н59У	1,63		
н59У	н60У	8,17		
н60У	н61У	16,80		
н61У	н62У	24,46		
н62У	н63У	66,56		
н63У	н64У	17,82		
н64У	н65У	54,35		
н65У	н66У	23,16		
н66У	н67У	19,00		
н67У	н68У	66,27		
н68У	н69У	33,60		
н69У	н70У	2,31		
н70У	н71У	23,89		
н71У	н57У	2,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601001:19

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:15

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н80У	—	—	414 571,93	2 135 188,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	414 588,68	2 135 186,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	414 608,38	2 135 187,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85У	—	—	414 605,95	2 135 245,37			
н86У	—	—	414 596,46	2 135 348,94			
н82У	—	—	414 562,49	2 135 350,99			
н81У	—	—	414 571,93	2 135 224,66			
н80У	—	—	414 571,93	2 135 188,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:15

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
н80У	н83У	16,97	—	—
н83У	н84У	19,72		
н84У	н85У	58,29		
н85У	н86У	104,00		
н86У	н82У	34,03		
н82У	н81У	126,68		
н81У	н80У	35,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601001:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Раевка х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5700 ± 26

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 700,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:18

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	414 485,43	2 135 197,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	414 485,86	2 135 192,64			
н73У	—	—	414 514,33	2 135 191,09			
н74У	—	—	414 514,78	2 135 195,38			
н75У	—	—	414 511,60	2 135 284,62			
н63У	—	—	414 487,97	2 135 288,71			
н62У	—	—	414 486,58	2 135 222,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	414 485,43	2 135 197,73	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 31:09:1601001:18

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
н61У	н72У	5,11	—	—
н72У	н73У	28,51		
н73У	н74У	4,31		
н74У	н75У	89,30		
н75У	н63У	23,98		
н63У	н62У	66,56		
н62У	н61У	24,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Раевка х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	414 594,08	2 134 988,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	414 600,37	2 134 955,68			
н3У	—	—	414 603,99	2 134 930,64			
н4У	—	—	414 645,12	2 134 935,75			
н5У	—	—	414 640,37	2 134 966,70			
н6У	—	—	414 634,38	2 134 995,21			
н7У	—	—	414 629,25	2 135 013,29			
н8У	—	—	414 617,69	2 135 047,02			
н9У	—	—	414 613,12	2 135 061,20			
н10У	—	—	414 609,34	2 135 076,63			
н11У	—	—	414 603,86	2 135 089,10			
н12У	—	—	414 596,99	2 135 093,13			
н13У	—	—	414 586,22	2 135 092,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	414 586,16	2 135 091,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
15	—	—	414 570,51	2 135 092,71			
16	—	—	414 576,65	2 135 060,37			
17	—	—	414 580,40	2 135 045,04			
1	—	—	414 594,08	2 134 988,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	32,96	—	—
н2У	н3У	25,30		
н3У	н4У	41,45		
н4У	н5У	31,31		
н5У	н6У	29,13		
н6У	н7У	18,79		
н7У	н8У	35,66		
н8У	н9У	14,90		
н9У	н10У	15,89		
н10У	н11У	13,62		
н11У	н12У	7,96		
н12У	н13У	10,78		
н13У	н14У	0,91		
н14У	15	15,67		
15	16	32,92		
16	17	15,78		
17	1	58,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601001:1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Раевка х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6300 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 300,00)} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1601001:32
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:8

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	414 167,80	2 135 150,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	414 170,66	2 135 134,88			
н138У	—	—	414 214,36	2 135 119,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	414 242,22	2 135 198,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140У	—	—	414 191,54	2 135 217,45			
н131У	—	—	414 188,36	2 135 210,17			
н136У	—	—	414 184,60	2 135 196,61			
н128У	—	—	414 167,80	2 135 150,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:8

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
н128У	н127У	15,50	—	—
н127У	н138У	46,31		
н138У	н139У	83,72		
н139У	н140У	54,11		
н140У	н131У	7,94		
н131У	н136У	14,07		
н136У	н128У	49,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601001:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Раевка х
	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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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 31:09:1601001:4

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	414 594,08	2 134 988,03	414 594,08	2 134 988,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
17	414 580,40	2 135 045,04	414 580,40	2 135 045,04			
16	414 576,65	2 135 060,37	414 576,65	2 135 060,37			
15	414 570,51	2 135 092,71	414 570,51	2 135 092,71			
117	414 569,51	2 135 095,70	414 569,51	2 135 095,70			
20	414 529,62	2 135 103,66	414 529,62	2 135 103,66			
19	414 545,29	2 135 017,02	414 545,29	2 135 017,02			
18	414 553,97	2 134 978,87	414 553,97	2 134 978,87			
1	414 594,08	2 134 988,03	414 594,08	2 134 988,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:4

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
1	17	58,63	—	—

1	2	3	4	5
17	16	15,78	—	—
16	15	32,92		
15	117	3,15		
117	20	40,68		
20	19	88,05		
19	18	39,12		
18	1	41,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:4

№ 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	4700 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	414 182,74	2 135 187,58	—	—	—	—	—
49	414 165,75	2 135 194,90	—	—			
50	414 166,81	2 135 198,88	—	—			
51	414 162,84	2 135 201,12	—	—			
52	414 119,11	2 135 225,86	—	—			
5	414 103,13	2 135 192,57	—	—			
6	414 089,27	2 135 147,31	—	—			
53	414 113,74	2 135 136,21	—	—			
54	414 162,18	2 135 127,52	—	—			
55	414 178,98	2 135 174,02	—	—			
н131У	—	—	414 188,36	2 135 210,17			
н132У	—	—	414 171,37	2 135 217,49			
н133У	—	—	414 172,43	2 135 221,47			
н134У	—	—	414 168,46	2 135 223,71			
н135У	—	—	414 124,73	2 135 248,45			
н118У	—	—	414 108,75	2 135 215,16			
н123У	—	—	414 094,89	2 135 169,90			
н129У	—	—	414 119,36	2 135 158,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	414 167,80	2 135 150,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н136У	—	—	414 184,60	2 135 196,61			
н131У	—	—	414 188,36	2 135 210,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	18,50	—	—
н132У	н133У	4,12		
н133У	н134У	4,56		
н134У	н135У	50,24		
н135У	н118У	36,93		
н118У	н123У	47,33		
н123У	н129У	26,87		
н129У	н128У	49,21		
н128У	н136У	49,44		
н136У	н131У	14,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5800 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 800,00)} = 27$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 322624658/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:10

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
5	414 103,13	2 135 192,57	—	—	—	—	—
10	414 113,39	2 135 225,83	—	—			
9	414 060,22	2 135 236,94	—	—			
8	414 027,04	2 135 153,60	—	—			
7	414 087,51	2 135 141,60	—	—			
6	414 089,27	2 135 147,31	—	—			
н118У	—	—	414 108,75	2 135 215,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	414 119,01	2 135 248,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	414 065,84	2 135 259,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	414 032,66	2 135 176,19			
н122У	—	—	414 093,13	2 135 164,19			
н123У	—	—	414 094,89	2 135 169,90			
н118У	—	—	414 108,75	2 135 215,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:10

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
н118У	н119У	34,81	—	—
н119У	н120У	54,32		
н120У	н121У	89,70		
н121У	н122У	61,65		
н122У	н123У	5,98		
н123У	н118У	47,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:10

№ 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	5100 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60-ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:20

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	414 424,67	2 135 208,82	—	—	—	—	—
121	414 442,28	2 135 205,72	—	—			
122	414 454,95	2 135 341,59	—	—			
123	414 442,57	2 135 342,82	—	—			
87	414 442,18	2 135 340,41	—	—			
88	414 429,54	2 135 245,83	—	—			
н92У	—	—	414 426,57	2 135 206,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	414 446,03	2 135 203,73			
н70У	—	—	414 447,52	2 135 227,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	414 445,29	2 135 228,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	414 446,27	2 135 261,77			
н67У	—	—	414 446,83	2 135 328,04			
н93У	—	—	414 433,17	2 135 328,78			
н94У	—	—	414 430,95	2 135 289,65			
н95У	—	—	414 429,18	2 135 262,20			
н96У	—	—	414 428,42	2 135 244,08			
н97У	—	—	414 427,26	2 135 226,29			
н98У	—	—	414 427,42	2 135 215,17			
н92У	—	—	414 426,57	2 135 206,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:20

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
н92У	н71У	19,59	—	—
н71У	н70У	23,89		
н70У	н69У	2,31		
н69У	н68У	33,60		
н68У	н67У	66,27		
н67У	н93У	13,68		
н93У	н94У	39,19		
н94У	н95У	27,51		
н95У	н96У	18,14		
н96У	н97У	17,83		

1	2	3	4	5
н97У	н98У	11,12	—	—
н98У	н92У	9,21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2065 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 065,00)} = 16$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:21

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	414 408,24	2 135 215,06	—	—	—	—	—
90	414 407,68	2 135 212,29	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
89	414 424,67	2 135 208,82	—	—	—	—	—
88	414 429,54	2 135 245,83	—	—			
87	414 442,18	2 135 340,41	—	—			
86	414 428,16	2 135 343,53	—	—			
64	414 421,08	2 135 293,66	—	—			
63	414 416,45	2 135 260,09	—	—			
62	414 413,22	2 135 239,35	—	—			
н99У	—	—	414 408,57	2 135 208,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100У	—	—	414 408,39	2 135 207,46			
н101У	—	—	414 426,50	2 135 205,10			
н92У	—	—	414 426,57	2 135 206,00			
н98У	—	—	414 427,42	2 135 215,17			
н97У	—	—	414 427,26	2 135 226,29			
н96У	—	—	414 428,42	2 135 244,08			
н95У	—	—	414 429,18	2 135 262,20			
н94У	—	—	414 430,95	2 135 289,65			
н93У	—	—	414 433,17	2 135 328,78			
н102У	—	—	414 433,91	2 135 341,87			
н103У	—	—	414 420,94	2 135 342,92			
н104У	—	—	414 416,55	2 135 287,58			
н105У	—	—	414 414,64	2 135 257,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	414 413,85	2 135 245,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н107У	—	—	414 411,95	2 135 232,90			
н99У	—	—	414 408,57	2 135 208,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:21

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
н99У	н100У	1,20	—	—
н100У	н101У	18,26		
н101У	н92У	0,90		
н92У	н98У	9,21		
н98У	н97У	11,12		
н97У	н96У	17,83		
н96У	н95У	18,14		
н95У	н94У	27,51		
н94У	н93У	39,19		
н93У	н102У	13,11		
н102У	н103У	13,01		
н103У	н104У	55,51		
н104У	н105У	30,07		
н105У	н106У	12,11		
н106У	н107У	12,73		
н107У	н99У	24,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:22

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
60	414 387,35	2 135 220,63	—	—	—	—	—
61	414 408,24	2 135 215,06	—	—			
62	414 413,22	2 135 239,35	—	—			
63	414 416,45	2 135 260,09	—	—			
64	414 421,08	2 135 293,66	—	—			
65	414 430,99	2 135 363,49	—	—			
66	414 412,96	2 135 364,80	—	—			
67	414 400,27	2 135 298,92	—	—			
68	414 394,63	2 135 263,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	414 387,32	2 135 212,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	414 408,57	2 135 208,65			
н107У	—	—	414 411,95	2 135 232,90			
н106У	—	—	414 413,85	2 135 245,49			
н105У	—	—	414 414,64	2 135 257,57			
н104У	—	—	414 416,55	2 135 287,58			
н103У	—	—	414 420,94	2 135 342,92			
н109У	—	—	414 422,18	2 135 358,59			
н110У	—	—	414 403,59	2 135 360,34			
н111У	—	—	414 401,12	2 135 336,21			
н112У	—	—	414 396,60	2 135 295,31			
н113У	—	—	414 392,73	2 135 258,26			
н108У	—	—	414 387,32	2 135 212,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:22

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
н108У	н99У	21,61	—	—
н99У	н107У	24,48		
н107У	н106У	12,73		
н106У	н105У	12,11		
н105У	н104У	30,07		

1	2	3	4	5
н104У	н103У	55,51	—	—
н103У	н109У	15,72		
н109У	н110У	18,67		
н110У	н111У	24,26		
н111У	н112У	41,15		
н112У	н113У	37,25		
н113У	н108У	45,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:22

№ 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	3100 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:23

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			
73	414 366,52	2 135 217,31	—	—	—	—	—			
74	414 386,35	2 135 212,68	—	—						
60	414 387,35	2 135 220,63	—	—						
75	414 392,39	2 135 264,07	—	—						
76	414 396,21	2 135 299,49	—	—						
77	414 400,73	2 135 340,39	—	—						
78	414 405,20	2 135 384,45	—	—						
79	414 388,09	2 135 387,56	—	—						
80	414 377,10	2 135 282,77	—	—						
81	414 370,84	2 135 245,87	—	—						
82	414 368,29	2 135 229,43	—	—						
н114У	—	—	414 366,85	2 135 212,29				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	414 386,74	2 135 208,50						
н108У	—	—	414 387,32	2 135 212,59						
н113У	—	—	414 392,73	2 135 258,26						
н112У	—	—	414 396,60	2 135 295,31						
н111У	—	—	414 401,12	2 135 336,21						
н110У	—	—	414 403,59	2 135 360,34						

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	414 405,46	2 135 380,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	414 388,48	2 135 383,38			
н28У	—	—	414 377,49	2 135 278,59			
н27У	—	—	414 374,75	2 135 261,38			
н26У	—	—	414 371,54	2 135 241,20			
н25У	—	—	414 368,86	2 135 225,20			
н24У	—	—	414 367,47	2 135 216,64			
н114У	—	—	414 366,85	2 135 212,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:23

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
н114У	н115У	20,25	—	—
н115У	н108У	4,13		
н108У	н113У	45,99		
н113У	н112У	37,25		
н112У	н111У	41,15		
н111У	н110У	24,26		
н110У	н116У	19,93		
н116У	н29У	17,28		
н29У	н28У	105,36		
н28У	н27У	17,43		
н27У	н26У	20,43		
н26У	н25У	16,22		
н25У	н24У	8,67		
н24У	н114У	4,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1601001:23</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1601001:43</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	414 007,05	2 135 007,21	—	—	—	—	—
108	414 082,82	2 135 026,98	—	—			
109	414 136,63	2 135 023,44	—	—			
110	414 165,04	2 135 112,29	—	—			
54	414 162,18	2 135 127,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
53	414 113,74	2 135 136,21	—	—	—	—	—
6	414 089,27	2 135 147,31	—	—			
7	414 087,51	2 135 141,60	—	—			
8	414 027,04	2 135 153,60	—	—			
111	414 009,16	2 135 082,01	—	—			
н124У	—	—	414 012,67	2 135 029,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н125У	—	—	414 088,44	2 135 049,57			
н126У	—	—	414 142,25	2 135 046,03			
н127У	—	—	414 170,66	2 135 134,88			
н128У	—	—	414 167,80	2 135 150,11			
н129У	—	—	414 119,36	2 135 158,80			
н123У	—	—	414 094,89	2 135 169,90			
н122У	—	—	414 093,13	2 135 164,19			
н121У	—	—	414 032,66	2 135 176,19			
н130У	—	—	414 014,78	2 135 104,60			
н124У	—	—	414 012,67	2 135 029,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:43

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
н124У	н125У	78,31	—	—
н125У	н126У	53,93		
н126У	н127У	93,28		

1	2	3	4	5
н127У	н128У	15,50	—	—
н128У	н129У	49,21		
н129У	н123У	26,87		
н123У	н122У	5,98		
н122У	н121У	61,65		
н121У	н130У	73,79		
н130У	н124У	74,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601001:43

№ 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	17000 ± 46
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(17\ 000,00)} = 46$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

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) 31:09:1601001:37

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	414 425,20	2 135 205,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	414 425,70	2 135 211,87	—			
	н290	—	—	—	414 420,71	2 135 212,39	—			
	н300	—	—	—	414 420,07	2 135 206,45	—			
	н270	—	—	—	414 425,20	2 135 205,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601001:37

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601001:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Раевка х, Раевская 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) 31:09:1601001:33

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	414 567,89	2 135 084,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	414 567,52	2 135 093,65	—			
	н70	—	—	—	414 562,40	2 135 093,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	414 562,66	2 135 088,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90	—	—	—	414 559,21	2 135 088,60	—			
	н100	—	—	—	414 559,39	2 135 084,36	—			
	н50	—	—	—	414 567,89	2 135 084,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601001:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Раевка х, Раевская 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) 31:09:1601001:34

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150	—	—	—	414 417,13	2 135 124,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160	—	—	—	414 416,91	2 135 131,67	—			
	н170	—	—	—	414 410,36	2 135 131,56	—			
	н180	—	—	—	414 410,57	2 135 124,05	—			
	н150	—	—	—	414 417,13	2 135 124,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601001:34

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Раевка х, Раевская 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) 31:09:1601001:32

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	414 592,44	2 135 080,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н240	—	—	—	414 592,47	2 135 088,40	—			
	н250	—	—	—	414 585,86	2 135 088,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260	—	—	—	414 585,82	2 135 080,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н230	—	—	—	414 592,44	2 135 080,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601001:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Раевка х, Раевская 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) 31:09:1601001:28

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	—	—	—	414 172,99	2 135 206,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	414 175,98	2 135 213,43	—			
	н210	—	—	—	414 170,32	2 135 215,75	—			
	н220	—	—	—	414 167,32	2 135 208,69	—			
	н190	—	—	—	414 172,99	2 135 206,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601001:28

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Раевка х, Раевская ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601001:41

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110	—	—	—	414 406,46	2 135 067,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	414 406,17	2 135 073,30	—			
	н130	—	—	—	414 403,04	2 135 073,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14О	—	—	—	414 403,33	2 135 067,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11О	—	—	—	414 406,46	2 135 067,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601001:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601001:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Раевка х, Раевская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером 31:09:1601001:35

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	414 369,43	2 135 228,93	—	—	—	—	—	—	—
	2	414 376,92	2 135 228,47	—	—	—	—			
	3	414 377,15	2 135 232,16	—	—	—	—			
	4	414 369,66	2 135 232,62	—	—	—	—			
	н10	—	—	—	414 371,61	2 135 229,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40	—	—	—	414 372,01	2 135 233,41	—			
	н30	—	—	—	414 379,47	2 135 232,61	—			
	н20	—	—	—	414 379,07	2 135 228,93	—			
	н10	—	—	—	414 371,61	2 135 229,73	—			
	н10	—	—	—	414 371,61	2 135 229,73	—			

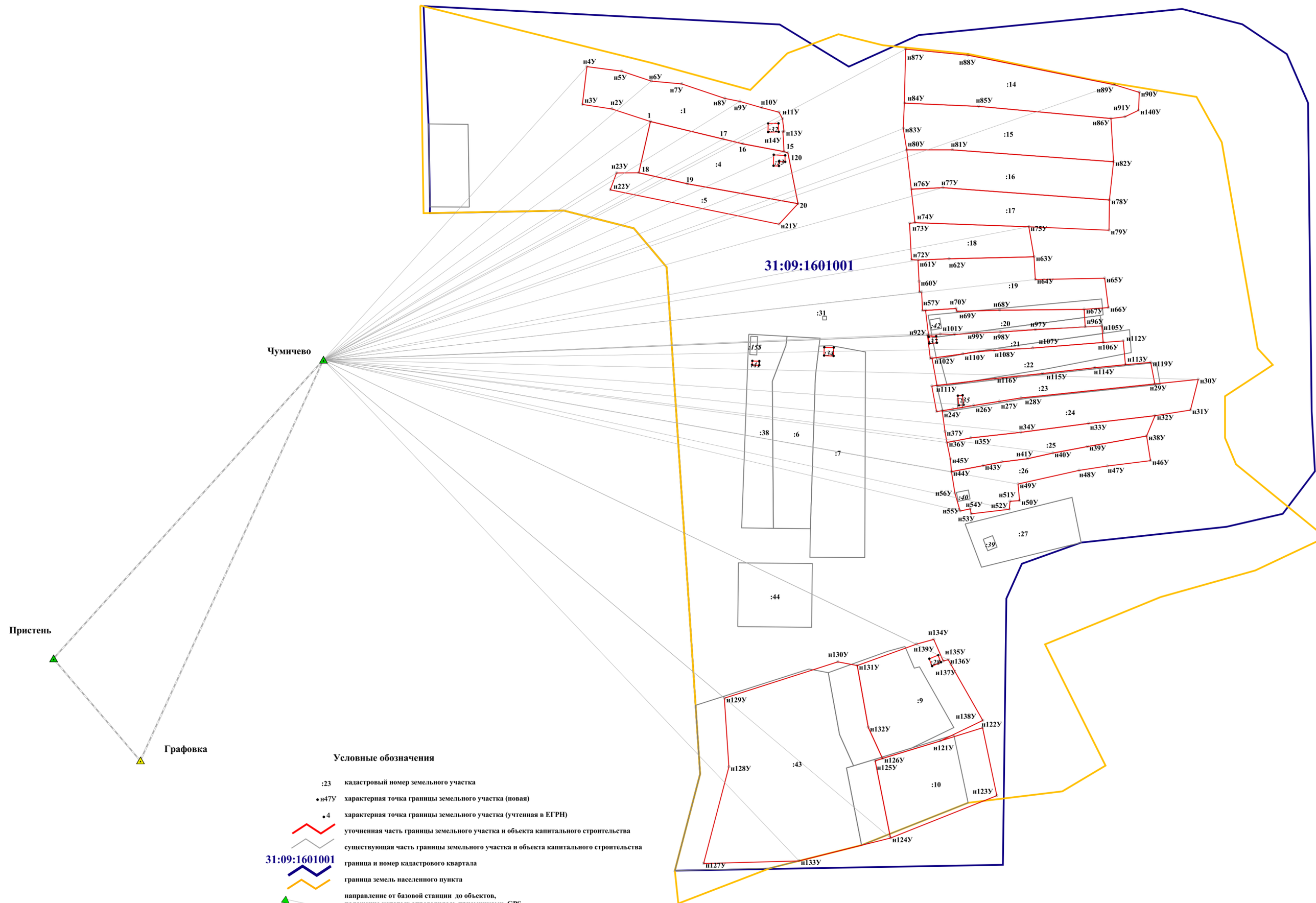
2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1601001:35

1. —

**Схема границ земельных участков в границах
кадастрового квартала 31:09:1601001 в х.Раевка
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области**



СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



- Условные обозначения**
- :23 кадастровый номер земельного участка
 - н47У характеристическая точка границы земельного участка (новая)
 - н4 характеристическая точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
 - уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
 - существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
 - 31:09:1601001 граница и номер кадастрового квартала
 - граница земель населенного пункта
 - ▲ направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS

Масштаб 1:2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1601002

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

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

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Пристень, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	377 555,35	2 121 094,10			
3	Графовка, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	373 942,07	2 123 628,34			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318558)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-10-2021/101313093 от 11 октября 2021 г. действительно до 10 октября 2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:1601002, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1601002:12; 31:09:1601002:35; 31:09:1601002:34; 31:09:1601002:36, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Также по результатам проведения ККР: площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1601002:32 уменьшилась на величину менее 10 % от площади, указанной в сведениях в ЕГРН, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности».

В уточняемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 18 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории хутора Ольховатка, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1601002. 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: 31:09:1601002:40; 31:09:1601002:20; 31:09:1601002:13; 31:09:1601002:44; 31:09:1601002:17; 31:09:1601002:18, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1601002:1; 31:09:1601002:25; 31:09:1601002:27; 31:09:1601002:31; 31:09:1601002:46; 31:09:1601002:3; 31:09:1601002:2; 31:09:1601002:21; 31:09:1601002:28; 31:09:1601002:29; 31:09:1601002:4; 31:09:1601002:42, увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м,

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 18 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено следующее:

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1601002:105 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601002:2;

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1601002:56 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601002:34.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КППР

Неопределены границы земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1601002:23; 31:09:1601002:24; 31:09:1601002:39.

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

-31:09:1601002:26 в связи с тем, что по сведениям ЕГРН в границах территории, где расположен данный земельный участок, сформирован новый земельный участок с кадастровым номером 31:09:1601002:1, с площадью 2900 кв.м.;

-31:09:1601002:5 в связи с тем, что по сведениям ЕГРН в границах территории, где расположен данный земельный участок, сформирован новый земельный участок с кадастровым номером 31:09:1601002:44, с площадью 1200 кв.м.;

-31:09:1601002:22 в связи с тем, что по сведениям ЕГРН в границах территории, где расположен данный земельный участок, сформирован новый земельный участок с кадастровым номером 31:09:1601002:106, с площадью 4509 кв.м.

Неопределены границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1601002:55; 31:09:1601002:58; 31:09:1601002:65, так как нет адресной привязки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:12

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
1	—	—	412 242,98	2 132 383,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	—	—	412 244,32	2 132 411,37			
3	—	—	412 204,97	2 132 414,41			
н4У	—	—	412 116,22	2 132 425,17			
н5У	—	—	412 095,48	2 132 427,95			
6	—	—	412 085,72	2 132 429,31			
н7У	—	—	412 085,86	2 132 431,49			
н8У	—	—	412 074,69	2 132 433,10			
н9У	—	—	412 073,45	2 132 418,21			
10	—	—	412 072,28	2 132 409,33			
11	—	—	412 090,03	2 132 408,12			
12	—	—	412 112,61	2 132 404,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	412 242,98	2 132 383,40	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 31:09:1601002:12

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
1	2	28,00	—	—
2	3	39,47		
3	н4У	89,40		
н4У	н5У	20,93		
н5У	6	9,85		
6	н7У	2,18		
н7У	н8У	11,29		
н8У	н9У	14,94		
н9У	10	8,96		
10	11	17,79		
11	12	22,88		
12	1	132,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601002:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	4 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:34

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	—	—	411 930,12	2 132 189,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
105	—	—	411 937,12	2 132 253,34			
106	—	—	411 942,12	2 132 298,32			
107	—	—	411 945,14	2 132 331,13			
н108У	—	—	411 945,48	2 132 333,17			
н16У	—	—	411 919,93	2 132 333,87			
н15У	—	—	411 916,67	2 132 305,50			
н14У	—	—	411 899,68	2 132 182,66			
н109У	—	—	411 929,23	2 132 179,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
104	—	—	411 930,12	2 132 189,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	63,74	—	—
105	106	45,26		
106	107	32,95		
107	н108У	2,07		
н108У	н16У	25,56		
н16У	н15У	28,56		
н15У	н14У	124,01		
н14У	н109У	29,71		
н109У	104	10,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601002:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4200 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 900

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	411 890,80	2 132 182,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	411 899,68	2 132 182,66			
н15У	—	—	411 916,67	2 132 305,50			
н16У	—	—	411 919,93	2 132 333,87			
н17У	—	—	411 910,16	2 132 334,53			
18	—	—	411 909,85	2 132 332,46			
19	—	—	411 906,01	2 132 305,90			
13	—	—	411 890,80	2 132 182,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:35

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

1	2	3	4	5
13	н14У	8,89	—	—
н14У	н15У	124,01		
н15У	н16У	28,56		
н16У	н17У	9,79		
н17У	18	2,09		
18	19	26,84		
19	13	123,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601002:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения 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 31:09:1601002:36

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
18	411 909,85	2 132 332,46	411 909,85	2 132 332,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
144	411 884,70	2 132 335,74	—	—	—	—	—
н17У	—	—	411 910,16	2 132 334,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110У	—	—	411 884,99	2 132 335,97			
111	411 881,79	2 132 310,99	411 881,79	2 132 310,99			
146	411 866,25	2 132 183,92	—	—	—	—	—
147	411 865,09	2 132 174,45	—	—			
н112У	—	—	411 867,33	2 132 190,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	411 865,34	2 132 174,60			
114	411 889,38	2 132 171,50	411 889,38	2 132 171,50			
13	411 890,80	2 132 182,98	411 890,80	2 132 182,98			
19	411 906,01	2 132 305,90	411 906,01	2 132 305,90			
18	411 909,85	2 132 332,46	411 909,85	2 132 332,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:36

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
18	н17У	2,09	—	—
н17У	н110У	25,21		
н110У	111	25,18		
111	н112У	121,75		
н112У	н113У	15,63		
н113У	114	24,24		
114	13	11,57		
13	19	123,86		
19	18	26,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601002:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:32

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	412 029,35	2 132 215,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н116У	—	—	412 032,94	2 132 239,50			
н117У	—	—	412 027,57	2 132 240,53			
н118У	—	—	411 974,19	2 132 253,15			
н119У	—	—	411 972,75	2 132 254,13			
н120У	—	—	411 970,10	2 132 238,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	411 968,44	2 132 215,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	412 029,35	2 132 215,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н116У	23,79	—	—
н116У	н117У	5,47		
н117У	н118У	54,85		
н118У	н119У	1,74		
н119У	н120У	15,41		
н120У	н39У	23,53		
н39У	н38У	60,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601002:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, х. Ольховатка
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1903 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 903,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	5 111,43	5 008,07	—	—	—	—	—
2	5 115,64	5 004,57	—	—			
3	5 114,79	5 003,54	—	—			
4	5 129,43	4 991,85	—	—			
5	5 167,44	5 043,64	—	—			
6	5 160,60	5 065,52	—	—			
7	5 130,91	5 028,10	—	—			
8	5 126,49	5 023,92	—	—			
9	5 120,83	5 019,05	—	—			
н88У	—	—	412 094,11	2 132 672,14			
н89У	—	—	412 094,39	2 132 668,90			
н90У	—	—	412 091,63	2 132 668,93			
н45У	—	—	412 096,55	2 132 647,94			
н51У	—	—	412 152,89	2 132 653,71			
н91У	—	—	412 165,53	2 132 677,73			
н92У	—	—	412 122,67	2 132 672,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	412 115,20	2 132 672,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	412 107,86	2 132 672,92			
н88У	—	—	412 094,11	2 132 672,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:21

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
н88У	н89У	3,25	—	—
н89У	н90У	2,76		
н90У	н45У	21,56		
н45У	н51У	56,63		
н51У	н91У	27,14		
н91У	н92У	43,21		
н92У	н93У	7,47		
н93У	н94У	7,38		
н94У	н88У	13,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1473 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 473,00)} = 13$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 210835383/2365, документ выдан Отдел судебных приставов по г. Тимашевску и Брюховецкому району ГУФССП России по Краснодарскому краю

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	65 863,05	35 625,43	—	—	—	—	—
11	65 866,05	35 645,71	—	—			
12	65 765,28	35 650,58	—	—			
13	65 762,36	35 631,47	—	—			
н95У	—	—	412 018,20	2 132 110,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	411 917,89	2 132 113,72			
н32У	—	—	411 912,96	2 132 093,08			
31	—	—	411 916,14	2 132 093,01			
30	—	—	411 978,04	2 132 090,46			
29	—	—	411 985,04	2 132 090,39			
н28У	—	—	412 015,68	2 132 090,25			
н95У	—	—	412 018,20	2 132 110,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	100,36	—	—

1	2	3	4	5
н96У	н32У	21,22	—	—
н32У	31	3,18		
31	30	61,95		
30	29	7,00		
29	н28У	30,64		
н28У	н95У	20,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2136 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 136,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	412 010,98	2 132 026,57	—	—	—	—	—
26	412 012,01	2 132 050,07	—	—			
53	411 919,74	2 132 051,90	—	—			
28	411 919,32	2 132 027,57	—	—			
н25У	—	—	412 008,34	2 132 040,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	411 907,20	2 132 045,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	411 914,98	2 132 016,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	412 003,89	2 132 008,23			
н25У	—	—	412 008,34	2 132 040,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н24У	101,24	—	—
н24У	н27У	29,73		
н27У	н26У	89,31		
н26У	н25У	32,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	5 167,82	4 871,22	—	—	—	—	—
30	5 183,04	4 855,14	—	—			
31	5 240,61	4 898,50	—	—			
32	5 319,30	4 952,08	—	—			
33	5 306,30	4 964,11	—	—			
34	5 277,73	4 959,07	—	—			
н71У	—	—	412 090,36	2 132 548,36			
н72У	—	—	412 119,06	2 132 545,67			
н73У	—	—	412 160,09	2 132 541,82			
н74У	—	—	412 175,23	2 132 539,24			
н75У	—	—	412 247,19	2 132 527,58			
н76У	—	—	412 238,29	2 132 546,12			
н77У	—	—	412 228,76	2 132 556,02			
н78У	—	—	412 134,03	2 132 574,16			
н79У	—	—	412 113,70	2 132 576,03			
н80У	—	—	412 094,46	2 132 577,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	412 090,36	2 132 548,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	28,83	—	—
н72У	н73У	41,21		
н73У	н74У	15,36		
н74У	н75У	72,90		
н75У	н76У	20,57		
н76У	н77У	13,74		
н77У	н78У	96,45		
н78У	н79У	20,42		
н79У	н80У	19,33		
н80У	н71У	29,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4084 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 084,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:29

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	5 148,93	4 321,10	—	—	—	—	—
75	5 144,24	4 343,51	—	—			
76	5 054,45	4 316,43	—	—			
77	5 058,49	4 296,94	—	—			
н95У	—	—	412 018,20	2 132 110,67			
97	—	—	412 021,46	2 132 133,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
98	—	—	411 985,85	2 132 134,35			
99	—	—	411 922,58	2 132 134,87			
н96У	—	—	411 917,89	2 132 113,72			
н95У	—	—	412 018,20	2 132 110,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	97	23,24	—	—
97	98	35,62		
98	99	63,27		
99	н96У	21,66		
н96У	н95У	100,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2219 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 219,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:31

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
н33У	—	—	411 965,88	2 132 182,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	411 953,64	2 132 182,03			
35	411 953,98	2 132 154,09	411 953,98	2 132 154,09			
81	412 026,43	2 132 153,32	—	—	—	—	—
80	412 029,31	2 132 181,03	—	—			
79	411 973,11	2 132 180,60	—	—			
78	411 969,28	2 132 180,56	—	—			
82	411 953,81	2 132 180,42	—	—			
36	—	—	412 023,49	2 132 153,35			
н37У	—	—	412 025,91	2 132 182,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	411 965,88	2 132 182,39	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					<u>31:09:1601002:31</u>		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	12,25	—	—			
н34У	35	27,94					
35	36	69,51					
36	н37У	29,61					
н37У	н33У	60,03					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					<u>31:09:1601002:31</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		2044 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 044,00)} = 16$				
3	Иные сведения		Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:18

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
85	5 136,60	4 896,30	—	—	—	—	—
86	5 153,03	4 881,94	—	—			
87	5 196,79	4 926,86	—	—			
88	5 235,96	4 969,53	—	—			
89	5 199,98	4 980,96	—	—			
90	5 173,37	4 947,09	—	—			
н46У	—	—	412 099,24	2 132 617,04			
н81У	—	—	412 100,12	2 132 606,84			
н82У	—	—	412 097,64	2 132 606,73			
н83У	—	—	412 097,68	2 132 595,42			
н84У	—	—	412 154,24	2 132 590,24			
н85У	—	—	412 216,75	2 132 583,87			
н47У	—	—	412 199,69	2 132 623,28			
н46У	—	—	412 099,24	2 132 617,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:18

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
н46У	н81У	10,24	—	—
н81У	н82У	2,48		
н82У	н83У	11,31		
н83У	н84У	56,80		
н84У	н85У	62,83		
н85У	н47У	42,94		
н47У	н46У	100,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:18

№ 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	3307 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 307,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:2

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
91	5 154,49	4 329,24	—	—	—	—	—
92	5 161,38	4 279,74	—	—			
93	5 201,02	4 285,06	—	—			
94	5 194,13	4 334,60	—	—			
н53У	—	—	412 025,99	2 132 117,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	—	—	412 016,56	2 132 047,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
95	5 135,75	4 427,30	—	—	—	—	—
96	5 144,95	4 380,50	—	—			
97	5 188,42	4 387,31	—	—			
98	5 178,55	4 431,76	—	—			
н66У	—	—	412 036,23	2 132 216,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	412 031,92	2 132 169,13			
н56У	—	—	412 075,56	2 132 163,47			
н67У	—	—	412 078,56	2 132 208,90			
н66У	—	—	412 036,23	2 132 216,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:4

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
н66У	н52У	47,71	—	—
н52У	н56У	44,01		
н56У	н67У	45,53		
н67У	н66У	43,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:4

№ 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	2022 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 022,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:42

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
103	65 934,21	36 082,03	—	—	—	—	—
104	65 933,04	36 059,26	—	—			
105	65 968,77	36 053,83	—	—			
106	66 000,10	36 049,24	—	—			
107	66 008,95	36 047,81	—	—			
108	66 009,38	36 076,15	—	—			
109	65 969,50	36 078,28	—	—			
н100У	—	—	412 090,39	2 132 548,36			
101	—	—	412 088,50	2 132 526,24			
102	—	—	412 114,33	2 132 522,11			
103	—	—	412 175,40	2 132 512,82			
н74У	—	—	412 175,23	2 132 539,24			
н73У	—	—	412 160,09	2 132 541,82			
н72У	—	—	412 119,06	2 132 545,67			
н100У	—	—	412 090,39	2 132 548,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	101	22,20	—	—
101	102	26,16		
102	103	61,77		
103	н74У	26,42		
н74У	н73У	15,36		
н73У	н72У	41,21		
н72У	н100У	28,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:42

№ 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	2140 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 140,00)} = 16$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	412 011,86	2 132 070,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	412 015,68	2 132 090,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
29	411 985,04	2 132 090,39	411 985,04	2 132 090,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
30	411 978,04	2 132 090,46	411 978,04	2 132 090,46			
31	411 916,14	2 132 093,01	411 916,14	2 132 093,01			
н32У	—	—	411 912,96	2 132 093,08			
н22У	—	—	411 908,74	2 132 072,26			
21	411 912,89	2 132 072,06	411 912,89	2 132 072,06			
110	412 012,88	2 132 070,04	—	—	—	—	—
111	412 016,52	2 132 089,90	—	—			
н20У	—	—	412 011,86	2 132 070,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:27

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
н20У	н28У	20,54	—	—
н28У	29	30,64		
29	30	7,00		
30	31	61,95		
31	н32У	3,18		
н32У	н22У	21,24		
н22У	21	4,15		
21	н20У	98,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2085 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 085,00)} = 16$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:44

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	412 042,56	2 132 235,50	—	—	—	—	—
165	412 041,60	2 132 210,41	—	—			
166	412 091,52	2 132 204,65	—	—			
167	412 099,04	2 132 223,24	—	—			
н66У	—	—	412 036,23	2 132 216,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	412 078,56	2 132 208,90			
н68У	—	—	412 092,33	2 132 206,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	412 098,41	2 132 224,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	412 041,93	2 132 238,60			
н66У	—	—	412 036,23	2 132 216,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	43,03	—	—
н67У	н68У	13,92		
н68У	н69У	18,85		
н69У	н70У	58,17		
н70У	н66У	22,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:40

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	412 085,42	2 132 779,62	—	—	—	—	—
185	412 085,31	2 132 777,03	—	—			
186	412 087,38	2 132 776,88	—	—			
187	412 087,32	2 132 779,44	—	—			
н41У	—	—	412 080,12	2 132 779,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	412 080,01	2 132 776,69			
н43У	—	—	412 082,08	2 132 776,54			
н44У	—	—	412 082,02	2 132 779,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	412 080,12	2 132 779,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:40

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
н41У	н42У	2,59	—	—
н42У	н43У	2,08		
н43У	н44У	2,56		
н44У	н41У	1,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5,00)} = 1$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельных участков № 1683-3/ПТО-16

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	412 091,23	2 132 648,23	—	—	—	—	—
189	412 094,50	2 132 618,26	—	—			
190	412 195,49	2 132 623,02	—	—			
191	412 189,37	2 132 638,63	—	—			
192	412 175,84	2 132 649,89	—	—			
193	412 163,45	2 132 655,70	—	—			
н45У	—	—	412 096,55	2 132 647,94			
н46У	—	—	412 099,24	2 132 617,04			
н47У	—	—	412 199,69	2 132 623,28			
н48У	—	—	412 194,03	2 132 638,32			
н49У	—	—	412 180,60	2 132 649,67			
н50У	—	—	412 168,29	2 132 655,28			
н51У	—	—	412 152,89	2 132 653,71			
н45У	—	—	412 096,55	2 132 647,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:20

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

1	2	3	4	5
н45У	н46У	31,02	—	—
н46У	н47У	100,64		
н47У	н48У	16,07		
н48У	н49У	17,58		
н49У	н50У	13,53		
н50У	н51У	15,48		
н51У	н45У	56,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3001 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 001,00)} = 19$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	412 106,10	2 132 448,42	412 106,10	2 132 448,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
58	412 077,56	2 132 452,24	412 077,56	2 132 452,24			
213	412 075,72	2 132 434,33	—	—	—	—	—
212	412 085,98	2 132 432,46	—	—	—	—	—
59	—	—	412 075,02	2 132 452,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	412 072,12	2 132 433,51			
н8У	—	—	412 074,69	2 132 433,10			
н7У	—	—	412 085,86	2 132 431,49			
6	412 085,72	2 132 429,31	412 085,72	2 132 429,31	—	—	—
210	412 095,04	2 132 428,93	—	—	—	—	—
209	412 116,29	2 132 425,45	—	—	—	—	—
н5У	—	—	412 095,48	2 132 427,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4У	—	—	412 116,22	2 132 425,17			
3	412 204,97	2 132 414,41	412 204,97	2 132 414,41			
2	412 244,32	2 132 411,37	412 244,32	2 132 411,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	412 242,98	2 132 383,40	412 242,98	2 132 383,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
61	412 247,16	2 132 382,72	412 247,16	2 132 382,72			
62	412 263,65	2 132 378,01	412 263,65	2 132 378,01			
203	412 269,82	2 132 435,55	—	—	—	—	—
н63У	—	—	412 269,10	2 132 431,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
64	412 225,65	2 132 431,32	412 225,65	2 132 431,32			
65	412 213,73	2 132 432,79	412 213,73	2 132 432,79			
57	412 106,10	2 132 448,42	412 106,10	2 132 448,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	28,79	—	—
58	59	2,56		
59	н60У	19,30		
н60У	н8У	2,60		
н8У	н7У	11,29		
н7У	6	2,18		
6	н5У	9,85		
н5У	н4У	20,93		
н4У	3	89,40		
3	2	39,47		
2	1	28,00		
1	61	4,23		
61	62	17,15		
62	н63У	53,51		
н63У	64	43,45		

1	2	3	4	5
64	65	12,01	—	—
65	57	108,76	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4636 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 * 636,00)} = 24$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:3

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	412 044,09	2 132 165,39	—	—	—	—	—
220	412 033,93	2 132 114,76	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
221	412 071,07	2 132 105,79	—	—	—	—	—
222	412 081,22	2 132 158,57	—	—			
н52У	—	—	412 031,92	2 132 169,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	412 025,99	2 132 117,53			
н54У	—	—	412 059,67	2 132 112,07			
н55У	—	—	412 073,09	2 132 109,99			
н56У	—	—	412 075,56	2 132 163,47			
н52У	—	—	412 031,92	2 132 169,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:3

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
н52У	н53У	51,94	—	—
н53У	н54У	34,12		
н54У	н55У	13,58		
н55У	н56У	53,54		
н56У	н52У	44,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:3

№ 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	2413 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 413,00)} = 17$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:1

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
н20У	—	—	412 011,86	2 132 070,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21	411 912,89	2 132 072,06	411 912,89	2 132 072,06			
254	411 912,04	2 132 052,06	—	—	—	—	—
53	411 919,74	2 132 051,90	—	—			
26	412 012,01	2 132 050,07	—	—			
110	412 012,88	2 132 070,04	—	—			
н22У	—	—	411 908,74	2 132 072,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	411 905,49	2 132 052,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	411 907,20	2 132 045,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	412 008,34	2 132 040,80			
н20У	—	—	412 011,86	2 132 070,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:1

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
н20У	21	98,99	—	—
21	н22У	4,15		
н22У	н23У	20,41		
н23У	н24У	6,97		
н24У	н25У	101,24		
н25У	н20У	29,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:46

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	412 029,31	2 132 181,03	—	—	—	—	—
261	412 032,75	2 132 214,15	—	—			
262	411 971,84	2 132 213,65	—	—			
78	411 969,28	2 132 180,56	—	—			
79	411 973,11	2 132 180,60	—	—			
н37У	—	—	412 025,91	2 132 182,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	412 029,35	2 132 215,98			
н39У	—	—	411 968,44	2 132 215,48			
40	—	—	411 966,18	2 132 189,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	411 965,88	2 132 182,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	412 025,91	2 132 182,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	33,30	—	—
н38У	н39У	60,91		
н39У	40	25,75		
40	н33У	7,45		
н33У	н37У	60,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601002:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2005 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 005,00)} = 16$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

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) 31:09:1601002:67

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
—	н70	—	—	—	412 092,67	2 132 477,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80	—	—	—	412 094,26	2 132 488,03	—			
	н90	—	—	—	412 085,17	2 132 489,41	—			
	н100	—	—	—	412 083,42	2 132 478,19	—			
	н70	—	—	—	412 092,67	2 132 477,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601002:67

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601002:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х, Ольховатская 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) 31:09:1601002:107

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н640	—	—	—	412 067,18	2 132 325,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н650	—	—	—	412 068,40	2 132 333,76	—			
	н660	—	—	—	412 063,21	2 132 334,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н670	—	—	—	412 062,03	2 132 326,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н640	—	—	—	412 067,18	2 132 325,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601002:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601002:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х, Ольховатская 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) 31:09:1601002:105

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
—	н780	—	—	—	412 044,17	2 132 105,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н790	—	—	—	412 045,37	2 132 111,89	—			
	н800	—	—	—	412 028,28	2 132 115,21	—			
	н810	—	—	—	412 027,04	2 132 109,10	—			
	н780	—	—	—	412 044,17	2 132 105,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601002:105

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601002:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х, Ольховатская 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) 31:09:1601002:64

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
—	н110	—	—	—	412 104,69	2 132 559,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	412 100,06	2 132 560,44	—			
	н130	—	—	—	412 099,87	2 132 558,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140	—	—	—	412 095,95	2 132 558,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н150	—	—	—	412 095,41	2 132 551,17	—			
	н160	—	—	—	412 104,01	2 132 550,74	—			
	н110	—	—	—	412 104,69	2 132 559,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601002:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601002:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х, Ольховатская 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) 31:09:1601002:54

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н720	—	—	—	412 102,62	2 132 690,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н730	—	—	—	412 101,66	2 132 699,93	—			
	н740	—	—	—	412 097,70	2 132 699,65	—			
	н750	—	—	—	412 097,93	2 132 696,92	—			
	н760	—	—	—	412 094,08	2 132 696,67	—			
	н770	—	—	—	412 094,64	2 132 689,56	—			
	н720	—	—	—	412 102,62	2 132 690,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601002:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601002:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х, Ольховатская 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) 31:09:1601002:52

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н540	—	—	—	412 057,56	2 132 247,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н550	—	—	—	412 059,55	2 132 257,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	412 052,09	2 132 258,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н57О	—	—	—	412 050,02	2 132 249,32	—			
	н54О	—	—	—	412 057,56	2 132 247,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601002:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601002:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х, Ольховатская ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601002:63

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
—	н330	—	—	—	412 001,30	2 132 035,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	412 002,62	2 132 045,73	—			
	н350	—	—	—	411 990,24	2 132 047,36	—			
	н360	—	—	—	411 988,96	2 132 036,80	—			
	н330	—	—	—	412 001,30	2 132 035,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601002:63

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601002:25, 31:09:1601002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х, Ольховатская ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601002:51

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н580	—	—	—	412 066,90	2 132 299,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н590	—	—	—	412 068,01	2 132 308,19	—			
	н600	—	—	—	412 063,05	2 132 308,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	412 062,53	2 132 305,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	412 059,73	2 132 305,94	—			
	н63О	—	—	—	412 059,07	2 132 301,08	—			
	н58О	—	—	—	412 066,90	2 132 299,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601002:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601002:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х, Ольховатская 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) 31:09:1601002:50

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	412 014,76	2 132 102,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н380	—	—	—	412 015,46	2 132 108,33	—			
	н390	—	—	—	412 007,31	2 132 109,49	—			
	н400	—	—	—	412 006,56	2 132 104,00	—			
	н370	—	—	—	412 014,76	2 132 102,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601002:50

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601002:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х, Ольховатская ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601002:53

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	412 080,54	2 132 399,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	412 081,44	2 132 406,14	—			
	н30	—	—	—	412 073,75	2 132 406,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	412 073,16	2 132 402,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50	—	—	—	412 077,15	2 132 401,68	—			
	н60	—	—	—	412 076,85	2 132 399,74	—			
	н10	—	—	—	412 080,54	2 132 399,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601002:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х, Ольховатская 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) 31:09:1601002:49

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	412 115,99	2 132 625,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н240	—	—	—	412 115,16	2 132 633,44	—			
	н250	—	—	—	412 107,65	2 132 632,81	—			
	н260	—	—	—	412 108,13	2 132 628,00	—			
	н270	—	—	—	412 111,26	2 132 628,30	—			
	н280	—	—	—	412 111,61	2 132 624,65	—			
	н230	—	—	—	412 115,99	2 132 625,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601002:49

№ 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	31:09:1601002:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х, Ольховатская 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) 31:09:1601002:60

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н680	—	—	—	412 073,08	2 132 347,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н690	—	—	—	412 074,32	2 132 356,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70О	—	—	—	412 065,93	2 132 357,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71О	—	—	—	412 064,94	2 132 348,13	—			
	н68О	—	—	—	412 073,08	2 132 347,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601002:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601002:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х, Ольховатская 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) 31:09:1601002:66

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
—	н290	—	—	—	412 098,16	2 132 662,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н300	—	—	—	412 098,14	2 132 668,20	—			
	н310	—	—	—	412 094,44	2 132 668,27	—			
	н320	—	—	—	412 094,44	2 132 662,08	—			
	н290	—	—	—	412 098,16	2 132 662,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601002:66

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601002:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х, Ольховатская 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) 31:09:1601002:59

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	412 117,61	2 132 609,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180	—	—	—	412 116,92	2 132 617,97	—			
	н190	—	—	—	412 108,82	2 132 617,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н200	—	—	—	412 109,47	2 132 611,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н210	—	—	—	412 113,62	2 132 611,25	—			
	н220	—	—	—	412 113,80	2 132 608,89	—			
	н170	—	—	—	412 117,61	2 132 609,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601002:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601002:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х, Ольховатская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601002:56

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н820	—	—	—	411 940,41	2 132 324,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н830	—	—	—	411 940,76	2 132 332,67	—			
	н840	—	—	—	411 936,26	2 132 332,91	—			
	н850	—	—	—	411 935,95	2 132 328,66	—			
	н860	—	—	—	411 933,64	2 132 328,83	—			
	н870	—	—	—	411 933,42	2 132 325,34	—			
	н820	—	—	—	411 940,41	2 132 324,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601002:56

№ 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	31:09:1601002:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х, Ольховатская 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) 31:09:1601002:57

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н500	—	—	—	412 047,34	2 132 169,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н510	—	—	—	412 047,94	2 132 176,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н520	—	—	—	412 037,21	2 132 177,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н530	—	—	—	412 036,58	2 132 170,52	—			
	н500	—	—	—	412 047,34	2 132 169,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601002:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601002:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х, Ольховатская ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601002:61

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
—	н410	—	—	—	412 008,98	2 132 113,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н420	—	—	—	412 009,67	2 132 120,61	—			
	н430	—	—	—	412 001,83	2 132 121,52	—			
	н440	—	—	—	412 000,95	2 132 113,98	—			
	н410	—	—	—	412 008,98	2 132 113,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601002:61

№ 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	31:09:1601002:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х, Ольховатская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:134

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	412 042,00	2 132 116,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н460	—	—	—	412 042,99	2 132 122,77	—			
	н470	—	—	—	412 032,00	2 132 124,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н480	—	—	—	412 030,89	2 132 118,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н490	—	—	—	412 042,00	2 132 116,92	—			
	н450	—	—	—	412 042,00	2 132 116,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601002:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ольховатка х
	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 _____

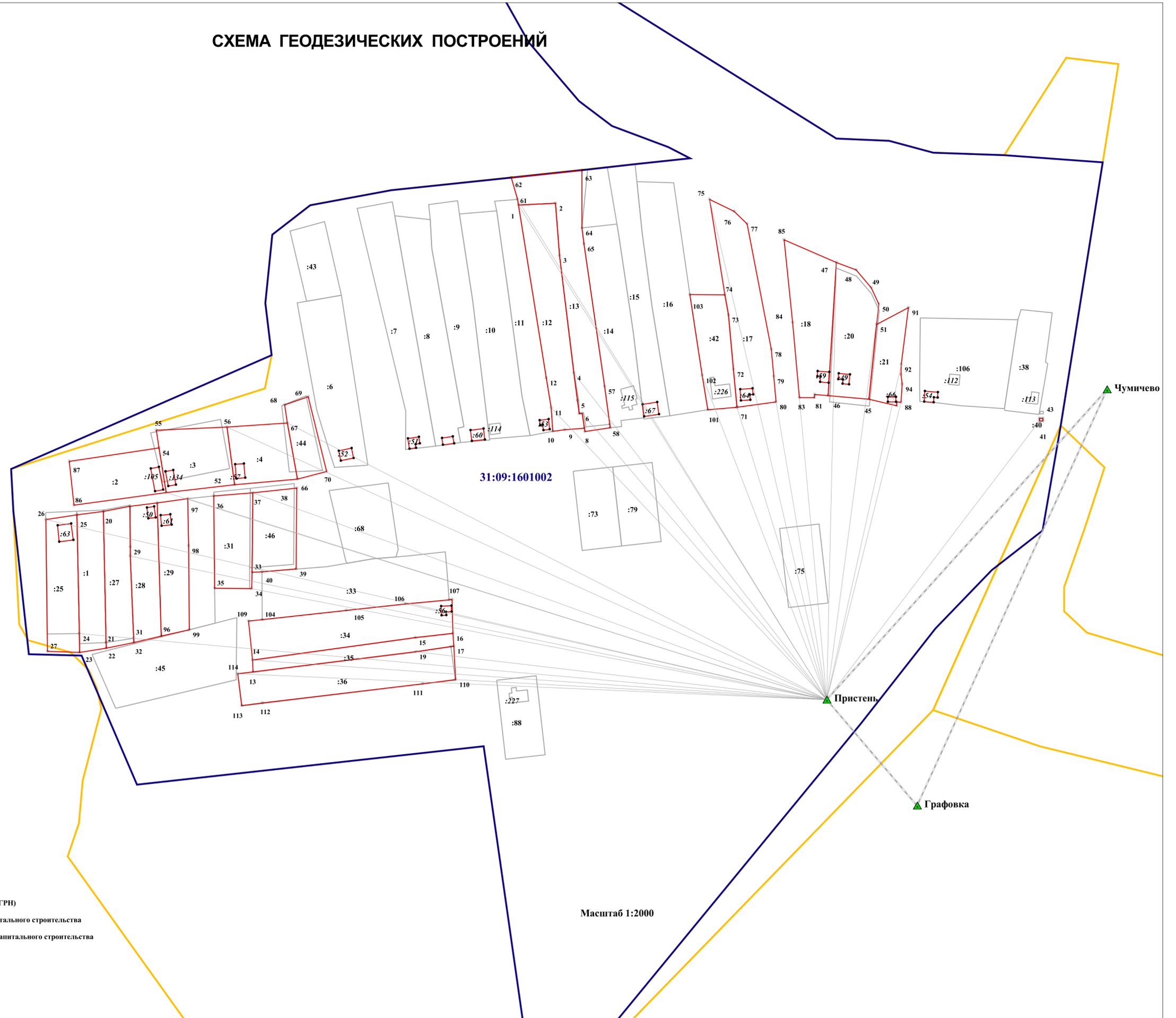
Зона № _____

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 ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



Условные обозначения

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

Масштаб 1:2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1601006

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

Ассоциация СРО "ОПКД"

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

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

ООО "Белгородземпроект"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ б/н, от 31 октября 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
3	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 2016, от 5 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
4	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Пристень, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	377 555,35	2 121 094,10			
3	Графовка, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	373 942,07	2 123 628,34			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318558)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-10-2021/101313093 от 11 октября 2021 г. действительно до 10 октября 2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 8 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:1601006, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1601006:3; 31:09:1601006:47, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, № 2016 от 05.07.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1601006:10; 31:09:1601006:16; 31:09:1601006:21; 31:09:1601006:36; 31:09:1601006:45, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Также по результатам проведения ККР: площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1601006:15 уменьшилась на величину менее 10 % от площади, указанной в сведениях в ЕГРН, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности».

В уточняемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 33 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории хутора Объединенный, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1601006. 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: 31:09:1601006:12; 31:09:1601006:19; 31:09:1601006:31; 31:09:1601006:32; 31:09:1601006:35; 31:09:1601006:38; 31:09:1601006:41; 31:09:1601006:42; 31:09:1601006:5; 31:09:1601006:51; 31:09:1601006:52; 31:09:1601006:66; 31:09:1601006:62; 31:09:1601006:14; 31:09:1601006:13; 31:09:1601006:37; 31:09:1601006:33; 31:09:1601006:53; 31:09:1601006:58; 31:09:1601006:59; 31:09:1601006:54; 31:09:1601006:60; 31:09:1601006:20; 31:09:1601006:22; 31:09:1601006:23; 31:09:1601006:25; 31:09:1601006:56; 31:09:1601006:69; 31:09:1601006:70; 31:09:1601006:1; 31:09:1601006:34, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1601006:26; 31:09:1601006:43, увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м,

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 36 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено следующее:

- Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1601006:84 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:1601006:16. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601006:15;
- Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1601006:90 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:1601006:74. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601006:33;
- Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1601006:117 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:2105009:24. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601006:9;
- Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:1601006:93 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601006:21.

Исправляемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ, при проведении геодезических спутниковых измерений был выявлен факт наличия реестровой ошибки в объектах капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1601006:98; 31:09:1601006:137; 31:09:1601006:140; 31:09:1601006:258, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующем законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:1601006 - фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

- Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1601006:98 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601006:3;
- Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1601006:137 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601006:62;
- Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1601006:140 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601006:60;
- Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:1601006:258 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601006:56.

Общие пояснения

Границы населенного пункта Хутор Объединенный Шляховского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области были установлены без учета фактических границ земельного участка с кадастровыми номерами 31:09:1601006:45.

В связи с этим необходимо исправление реестровой ошибки в границах НП Хутор Объединенный Шляховского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области с номером 31:09-4.21 и внесение следующих изменений в координатное описание границ объектов: от точки с координатами X- 412692.510 Y-213707.050 прекращает свое существование точка с координатами X- 412697.630 Y- 2133675.320 и граница проходит по точкам с координатами X- 412679.520 Y- 2133696.620, X- 412676.440 Y- 2133660.780 до существующей точки с координатами X- 412689.040 Y- 2132013.390.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КПТР

Неопределенны границы земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1601006:2; 31:09:1601006:4; 31:09:1601006:18; 31:09:1601006:24; 31:09:1601006:49; 31:09:1601006:55, а также объекта незавершенного строительства с кадастровым номером: 31:09:1601006:111.
Неопределенны границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1601006:127; 31:09:1601006:128; 31:09:1601006:129; 31:09:1601006:134.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:3

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
н148У	—	—	413 249,05	2 133 574,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	—	—	413 279,79	2 133 509,90			
н271У	—	—	413 307,14	2 133 524,48			
272	—	—	413 294,00	2 133 552,08			
273	—	—	413 283,96	2 133 573,09			
н274У	—	—	413 274,33	2 133 594,83			
н275У	—	—	413 272,99	2 133 597,65			
н276У	—	—	413 245,99	2 133 583,08			
н148У	—	—	413 249,05	2 133 574,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:3

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
н148У	н149У	71,80	—	—
н149У	н271У	30,99	—	—

1	2	3	4	5
н271У	272	30,57	—	—
272	273	23,29		
273	н274У	23,78		
н274У	н275У	3,12		
н275У	н276У	30,68		
н276У	н148У	8,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601006:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2495 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 495,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	995
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	31:09:1601006:98
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:10

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
н264У	—	—	413 146,60	2 133 951,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н265У	—	—	413 170,90	2 133 976,06			
н266У	—	—	413 149,30	2 134 003,87			
н267У	—	—	413 132,04	2 133 984,08			
н268У	—	—	413 106,02	2 133 953,74			
н269У	—	—	413 127,17	2 133 938,23			
н270У	—	—	413 136,01	2 133 940,56			
н264У	—	—	413 146,60	2 133 951,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:10

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
н264У	н265У	34,53	—	—
н265У	н266У	35,21		
н266У	н267У	26,26		
н267У	н268У	39,97		
н268У	н269У	26,23		

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	413 195,97	2 133 864,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	413 211,65	2 133 872,72			
н121У	—	—	413 194,28	2 133 909,89			
н122У	—	—	413 157,28	2 133 892,69			
н123У	—	—	413 120,35	2 133 876,81			
н124У	—	—	413 140,26	2 133 837,56			
н125У	—	—	413 177,15	2 133 855,82			
н119У	—	—	413 195,97	2 133 864,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:15

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
н119У	н120У	17,85	—	—
н120У	н121У	41,03		
н121У	н122У	40,80		
н122У	н123У	40,20		
н123У	н124У	44,01		
н124У	н125У	41,16		
н125У	н119У	20,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601006:15

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 440
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
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 31:09:1601006:16

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	413 194,28	2 133 909,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126У	—	—	413 183,41	2 133 938,02			
н127У	—	—	413 148,94	2 133 933,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	413 113,82	2 133 931,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	—	—	413 101,48	2 133 920,47			
н123У	—	—	413 120,35	2 133 876,81			
н122У	—	—	413 157,28	2 133 892,69			
н121У	—	—	413 194,28	2 133 909,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н126У	30,16	—	—
н126У	н127У	34,74		
н127У	н128У	35,20		
н128У	н129У	16,46		
н129У	н123У	47,56		
н123У	н122У	40,20		
н122У	н121У	40,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601006:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х
	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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1601006:84
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:21

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
н110У	—	—	413 149,11	2 133 795,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н111У	—	—	413 144,68	2 133 806,32			
н112У	—	—	413 130,19	2 133 832,75			
н113У	—	—	413 075,00	2 133 808,27			
н114У	—	—	413 017,68	2 133 782,03			
н115У	—	—	413 015,67	2 133 780,96			
н116У	—	—	413 035,26	2 133 742,12			
н117У	—	—	413 058,54	2 133 752,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	413 116,84	2 133 780,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110У	—	—	413 149,11	2 133 795,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:21

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
н110У	н111У	11,52	—	—
н111У	н112У	30,14		
н112У	н113У	60,38		
н113У	н114У	63,04		
н114У	н115У	2,28		
н115У	н116У	43,50		
н116У	н117У	25,61		
н117У	н118У	64,64		
н118У	н110У	35,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601006:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5400 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 400,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	413 170,99	2 133 624,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н278У	—	—	413 203,69	2 133 639,55			
н279У	—	—	413 259,85	2 133 664,84			
н280У	—	—	413 240,70	2 133 702,04			
н78У	—	—	413 233,74	2 133 698,83			
н77У	—	—	413 175,01	2 133 671,37			
н76У	—	—	413 156,92	2 133 662,67			
н281У	—	—	413 152,78	2 133 660,75			
н277У	—	—	413 170,99	2 133 624,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:36

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
н277У	н278У	35,87	—	—
н278У	н279У	61,59		
н279У	н280У	41,84		
н280У	н78У	7,66		
н78У	н77У	64,83		
н77У	н76У	20,07		
н76У	н281У	4,56		
н281У	н277У	40,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601006:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4 000
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	31:09:1601006:94
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	—	—	412 787,50	2 133 687,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
131	—	—	412 812,16	2 133 706,04			
н132У	—	—	412 805,34	2 133 711,81			
н133У	—	—	412 796,38	2 133 713,62			
н134У	—	—	412 788,11	2 133 713,62			
н135У	—	—	412 783,69	2 133 710,33			
н136У	—	—	412 773,79	2 133 720,02			
н137У	—	—	412 771,92	2 133 721,53			
н138У	—	—	412 769,60	2 133 722,03			
н139У	—	—	412 760,00	2 133 722,00			
н140У	—	—	412 732,00	2 133 722,69			
н141У	—	—	412 694,48	2 133 705,91			
н142У	—	—	412 679,52	2 133 696,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	412 676,44	2 133 686,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н144У	—	—	412 690,64	2 133 661,68			
н145У	—	—	412 714,66	2 133 630,42			
146	—	—	412 728,72	2 133 641,15			
147	—	—	412 773,42	2 133 676,30			
130	—	—	412 787,50	2 133 687,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	131	31,05	—	—
131	н132У	8,93		
н132У	н133У	9,14		
н133У	н134У	8,27		
н134У	н135У	5,51		
н135У	н136У	13,85		
н136У	н137У	2,40		
н137У	н138У	2,37		
н138У	н139У	9,60		
н139У	н140У	28,01		
н140У	н141У	41,10		
н141У	н142У	17,61		
н142У	н143У	10,77		
н143У	н144У	28,42		
н144У	н145У	39,42		
н145У	146	17,69		
146	147	56,86		
147	130	17,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601006:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6700 ± 29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 700,00)} = 29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 700
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	31:09:1601006:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:47

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	412 978,67	2 133 990,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н283У	—	—	412 986,54	2 134 004,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	413 007,06	2 134 041,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н285У	—	—	413 045,28	2 134 098,75			
н286У	—	—	413 027,82	2 134 110,12			
287	—	—	413 006,54	2 134 073,74			
н288У	—	—	412 967,15	2 134 009,86			
н289У	—	—	412 966,12	2 134 006,03			
н290У	—	—	412 962,66	2 133 996,15			
н282У	—	—	412 978,67	2 133 990,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н283У	15,65	—	—
н283У	н284У	41,97		
н284У	н285У	69,25		
н285У	н286У	20,84		
н286У	287	42,15		
287	н288У	75,05		
н288У	н289У	3,97		
н289У	н290У	10,47		
н290У	н282У	16,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1601006:47

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2425 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 425,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	425
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	66 905,95	36 933,83	—	—	—	—	—
2	66 879,14	36 964,72	—	—			
3	66 835,58	36 931,24	—	—			
4	66 860,30	36 892,98	—	—			
32	—	—	413 047,88	2 133 386,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
38	—	—	413 028,33	2 133 416,52			
н39У	—	—	412 969,84	2 133 373,88			
н34У	—	—	412 992,81	2 133 347,44			
н33У	—	—	413 028,34	2 133 371,61			
32	—	—	413 047,88	2 133 386,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	38	36,03	—	—
38	н39У	72,38		
н39У	н34У	35,02		

1	2	3	4	5
н34У	н33У	42,97	—	—
н33У	32	24,42	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:14

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	413 139,76	2 133 837,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н151У	—	—	413 147,16	2 133 819,80			
н152У	—	—	413 149,14	2 133 815,00			
н153У	—	—	413 154,90	2 133 801,67			
154	413 159,26	2 133 804,27	413 159,26	2 133 804,27			
38	413 217,90	2 133 835,10	—	—	—	—	—
39	413 200,79	2 133 867,06	—	—			
40	413 181,86	2 133 858,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	413 144,96	2 133 840,41	—	—	—	—	—
35	413 154,07	2 133 821,48	—	—			
36	413 153,35	2 133 818,42	—	—			
н155У	—	—	413 213,25	2 133 832,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	413 195,97	2 133 864,18			
н125У	—	—	413 177,15	2 133 855,82			
н124У	—	—	413 140,26	2 133 837,56			
н150У	—	—	413 139,76	2 133 837,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	19,01	—	—
н151У	н152У	5,19		
н152У	н153У	14,52		
н153У	154	5,08		
154	н155У	61,08		
н155У	н119У	35,80		
н119У	н125У	20,59		
н125У	н124У	41,16		
н124У	н150У	0,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:54

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	412 771,16	2 134 078,62	—	—	—	—	—
42	412 796,60	2 134 063,49	—	—			
43	412 818,67	2 134 103,31	—	—			
44	412 842,39	2 134 146,74	—	—			
45	412 866,07	2 134 185,97	—	—			
46	412 838,02	2 134 201,46	—	—			
47	412 792,21	2 134 119,81	—	—			
н202У	—	—	412 780,39	2 134 081,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180У	—	—	412 807,17	2 134 066,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	412 829,54	2 134 105,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	—	—	412 854,04	2 134 148,39			
н183У	—	—	412 876,40	2 134 186,31			
н203У	—	—	412 849,89	2 134 203,11			
н204У	—	—	412 846,81	2 134 197,87			
н205У	—	—	412 804,01	2 134 123,89			
н206У	—	—	412 796,88	2 134 111,26			
н207У	—	—	412 786,59	2 134 092,97			
н202У	—	—	412 780,39	2 134 081,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н180У	30,96	—	—
н180У	н185У	45,53		
н185У	н184У	49,00		
н184У	н183У	44,02		
н183У	н203У	31,39		
н203У	н204У	6,08		
н204У	н205У	85,47		
н205У	н206У	14,50		
н206У	н207У	20,99		
н207У	н202У	12,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:54

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4328 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 328,00)} = 23$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:5

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	67 058,26	37 121,20	—	—	—	—	—
65	67 042,07	37 111,27	—	—			
66	67 043,34	37 109,63	—	—			
67	67 029,93	37 101,32	—	—			
68	67 038,13	37 084,50	—	—			
69	67 081,16	37 001,43	—	—			
70	67 113,07	37 020,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	67 083,34	37 075,92	—	—	—	—	—
н81У	—	—	413 223,66	2 133 565,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82У	—	—	413 206,80	2 133 557,37			
н83У	—	—	413 207,98	2 133 555,67			
84	—	—	413 193,74	2 133 547,63			
85	—	—	413 199,79	2 133 531,73			
86	—	—	413 210,39	2 133 506,04			
87	—	—	413 221,55	2 133 479,00			
88	—	—	413 223,60	2 133 474,21			
89	—	—	413 231,09	2 133 456,71			
н90У	—	—	413 233,39	2 133 451,36			
н91У	—	—	413 271,72	2 133 468,18			
н92У	—	—	413 267,09	2 133 478,15			
н93У	—	—	413 233,36	2 133 544,50			
н94У	—	—	413 228,46	2 133 555,73			
н95У	—	—	413 225,15	2 133 562,81			
н81У	—	—	413 223,66	2 133 565,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:5

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
н81У	н82У	18,83	—	—
н82У	н83У	2,07		
н83У	84	16,35		
84	85	17,01		
85	86	27,79		
86	87	29,25		
87	88	5,21		
88	89	19,04		
89	н90У	5,82		
н90У	н91У	41,86		
н91У	н92У	10,99		
н92У	н93У	74,43		
н93У	н94У	12,25		
н94У	н95У	7,82		
н95У	н81У	3,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:5

№ 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	4100 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:60

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	412 790,87	2 134 035,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н209У	—	—	412 762,59	2 134 065,43			
н210У	—	—	412 771,40	2 134 073,19			
н211У	—	—	412 763,55	2 134 083,59			
212	412 711,67	2 134 056,18	412 711,67	2 134 056,18	Картометрический метод		
86	412 672,91	2 134 047,12	—	—	—	—	—
87	412 687,00	2 134 001,13	—	—			
88	412 701,52	2 133 998,31	—	—			
81	412 780,51	2 134 030,06	—	—			
82	412 752,23	2 134 059,96	—	—			
83	412 761,04	2 134 067,72	—	—			
84	412 753,19	2 134 078,12	—	—			
н213У	—	—	412 683,96	2 134 048,68			
н214У	—	—	412 696,69	2 134 005,19			
н215У	—	—	412 705,56	2 134 000,26			
н208У	—	—	412 790,87	2 134 035,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	41,16	—	—
н209У	н210У	11,74		
н210У	н211У	13,03		
н211У	212	58,68		
212	н213У	28,71		
н213У	н214У	45,31		
н214У	н215У	10,15		
н215У	н208У	92,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4617 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 617,00)} = 24$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:31

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
115	4 860,99	4 866,48	—	—	—	—	—
116	4 886,07	4 887,62	—	—			
117	4 841,57	4 935,67	—	—			
118	4 794,18	4 987,44	—	—			
119	4 769,34	4 968,00	—	—			
120	4 816,62	4 915,62	—	—			
н30У	—	—	413 097,95	2 133 381,09			
31	—	—	413 080,83	2 133 409,98			
32	—	—	413 047,88	2 133 386,26			
н33У	—	—	413 028,34	2 133 371,61			
н34У	—	—	412 992,81	2 133 347,44			
н35У	—	—	412 970,23	2 133 332,25			
н36У	—	—	412 985,84	2 133 304,85			
н37У	—	—	413 044,55	2 133 344,01			
н30У	—	—	413 097,95	2 133 381,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:31

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
н30У	31	33,58	—	—
31	32	40,60		
32	н33У	24,42		
н33У	н34У	42,97		
н34У	н35У	27,21		
н35У	н36У	31,53		
н36У	н37У	70,57		
н37У	н30У	65,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4362 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 362,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:43

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
164	412 752,06	2 133 610,15	412 752,06	2 133 610,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
165	412 741,09	2 133 602,00	412 741,09	2 133 602,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
166	412 752,91	2 133 587,13	412 752,91	2 133 587,13			
н12У	—	—	412 769,19	2 133 599,60			
11	412 848,57	2 133 660,25	412 848,57	2 133 660,25			
137	412 849,36	2 133 660,01	—	—	—	—	—
н10У	—	—	412 849,27	2 133 659,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9	412 855,58	2 133 664,08	412 855,58	2 133 664,08			
8	412 868,56	2 133 676,06	412 868,56	2 133 676,06			
134	412 855,59	2 133 689,99	—	—	—	—	—
н7У	—	—	412 871,27	2 133 678,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	—	—	412 859,43	2 133 692,21			
168	412 839,85	2 133 676,84	412 839,85	2 133 676,84			
169	412 818,98	2 133 660,30	412 818,98	2 133 660,30			
164	412 752,06	2 133 610,15	412 752,06	2 133 610,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:43

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
164	165	13,67	—	—
165	166	19,00		
166	н12У	20,51		
н12У	11	99,90		

1	2	3	4	5
11	н10У	0,88	—	—
н10У	9	7,67		
9	8	17,66		
8	н7У	3,97		
н7У	н167У	17,77		
н167У	168	24,89		
168	169	26,63		
169	164	83,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:43

№ 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	2768 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 768,00)} = 18$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 290079744/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:19

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
153	5 202,66	5 033,28	—	—	—	—	—
154	5 188,44	5 031,13	—	—			
155	5 177,91	5 014,93	—	—			
156	5 222,72	4 946,16	—	—			
157	5 226,20	4 943,11	—	—			
158	5 279,99	4 914,54	—	—			
159	5 284,31	4 917,37	—	—			
н14У	—	—	413 036,45	2 133 697,49			
н15У	—	—	413 035,65	2 133 680,82			
16	—	—	413 041,56	2 133 669,25			
17	—	—	413 104,82	2 133 693,19			
н18У	—	—	413 106,45	2 133 694,72			
н19У	—	—	413 112,96	2 133 697,82			
н20У	—	—	413 116,59	2 133 699,58			
н21У	—	—	413 120,35	2 133 702,22			
н22У	—	—	413 131,05	2 133 715,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	413 159,48	2 133 751,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24	—	—	413 159,19	2 133 757,37			
25	—	—	413 153,94	2 133 754,28			
26	—	—	413 138,16	2 133 747,71			
27	—	—	413 109,06	2 133 734,88			
28	—	—	413 081,65	2 133 722,63			
29	—	—	413 042,10	2 133 703,98			
н14У	—	—	413 036,45	2 133 697,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:19

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
н14У	н15У	16,69	—	—
н15У	16	12,99		
16	17	67,64		
17	н18У	2,24		
н18У	н19У	7,21		
н19У	н20У	4,03		
н20У	н21У	4,59		
н21У	н22У	17,42		
н22У	н23У	45,38		
н23У	24	6,04		
24	25	6,09		
25	26	17,09		
26	27	31,80		
27	28	30,02		

1	2	3	4	5
28	29	43,73	—	—
29	н14У	8,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:19

№ 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	3942 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 942,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:42

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
160	5 235,86	4 921,63	—	—	—	—	—
161	5 220,27	4 905,98	—	—			
162	5 222,36	4 903,82	—	—			
163	5 215,50	4 896,67	—	—			
164	5 229,89	4 883,74	—	—			
165	5 283,44	4 831,54	—	—			
166	5 310,99	4 860,54	—	—			
167	5 252,05	4 906,53	—	—			
73	—	—	413 137,45	2 133 690,78			
н74У	—	—	413 148,96	2 133 670,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	413 152,32	2 133 671,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76У	—	—	413 156,92	2 133 662,67			
н77У	—	—	413 175,01	2 133 671,37			
н78У	—	—	413 233,74	2 133 698,83			
н79У	—	—	413 213,91	2 133 737,95			
80	—	—	413 157,09	2 133 701,74			
73	—	—	413 137,45	2 133 690,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	н74У	23,27	—	—
н74У	н75У	3,64		
н75У	н76У	10,38		
н76У	н77У	20,07		
н77У	н78У	64,83		
н78У	н79У	43,86		
н79У	80	67,38		
80	73	22,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:42

№ 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	3360 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 360,00)} = 20$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	413 092,56	2 133 905,22	—	—	—	—	—
172	413 083,05	2 133 925,45	—	—			
171	412 996,49	2 133 892,61	—	—			
170	412 978,09	2 133 859,23	—	—			
169	413 031,96	2 133 881,20	—	—			
н225У	—	—	413 095,31	2 133 905,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	—	—	413 085,80	2 133 925,71			
н231У	—	—	412 999,24	2 133 892,87			
н227У	—	—	412 980,84	2 133 859,49			
н226У	—	—	413 034,71	2 133 881,46			
н225У	—	—	413 095,31	2 133 905,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н230У	22,35	—	—
н230У	н231У	92,58	—	—

1	2	3	4	5
н231У	н227У	38,12	—	—
н227У	н226У	58,18		
н226У	н225У	65,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:37

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
173	412 997,39	2 133 518,49	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8			
174	412 966,04	2 133 555,94	—	—	—	—	—			
175	412 935,35	2 133 535,70	—	—						
176	412 920,49	2 133 527,50	—	—						
177	412 869,17	2 133 498,81	—	—						
178	412 831,49	2 133 477,75	—	—						
179	412 861,36	2 133 443,79	—	—						
180	412 897,19	2 133 464,93	—	—						
181	412 942,53	2 133 491,67	—	—						
182	412 953,14	2 133 497,79	—	—						
183	412 972,56	2 133 502,60	—	—						
н42У	—	—	413 000,87	2 133 522,20				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	412 973,35	2 133 560,29						
н51У	—	—	412 941,41	2 133 542,08						
н50У	—	—	412 923,84	2 133 533,69						
н60У	—	—	412 870,52	2 133 507,19						
н162У	—	—	412 831,59	2 133 487,61						
н163У	—	—	412 861,16	2 133 454,35						
н46У	—	—	412 898,75	2 133 473,93						
н45У	—	—	412 945,73	2 133 497,67						
н44У	—	—	412 956,71	2 133 503,09						
н43У	—	—	412 976,33	2 133 506,04						
н42У	—	—	413 000,87	2 133 522,20						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:37

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
н42У	н52У	46,99	—	—
н52У	н51У	36,77		
н51У	н50У	19,47		
н50У	н60У	59,54		
н60У	н162У	43,58		
н162У	н163У	44,50		
н163У	н46У	42,38		
н46У	н45У	52,64		
н45У	н44У	12,24		
н44У	н43У	19,84		
н43У	н42У	29,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:37

№ 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	6857 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 857,00)} = 29$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:13

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	413 159,26	2 133 804,27	413 159,26	2 133 804,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
200	413 152,43	2 133 800,12	—	—	—	—	—
199	413 169,68	2 133 758,41	—	—			
198	413 195,45	2 133 774,88	—	—			
197	413 207,12	2 133 781,63	—	—			
н153У	—	—	413 154,90	2 133 801,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н156У	—	—	413 172,35	2 133 757,77			
н157У	—	—	413 196,25	2 133 772,81			
н158У	—	—	413 210,18	2 133 781,51			
159	—	—	413 228,45	2 133 795,02			
160	413 242,45	2 133 803,84	413 242,45	2 133 803,84			
161	413 223,56	2 133 838,08	413 223,56	2 133 838,08	—	—	—
38	413 217,90	2 133 835,10	—	—			
н155У	—	—	413 213,25	2 133 832,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
154	413 159,26	2 133 804,27	413 159,26	2 133 804,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	н153У	5,08	—	—
н153У	н156У	47,24		
н156У	н157У	28,24		
н157У	н158У	16,42		
н158У	159	22,72		
159	160	16,55		
160	161	39,11		
161	н155У	11,57		
н155У	154	61,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:33

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
170	413 063,38	2 133 441,44	413 063,38	2 133 441,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
171	413 054,32	2 133 457,78	413 054,32	2 133 457,78			
172	413 033,44	2 133 483,80	413 033,44	2 133 483,80			
173	413 018,17	2 133 472,76	413 018,17	2 133 472,76			
174	413 002,48	2 133 461,97	413 002,48	2 133 461,97			
175	412 981,75	2 133 449,12	412 981,75	2 133 449,12			
216	412 903,50	2 133 398,57	—	—			
217	412 944,36	2 133 355,40	—	—	—	—	
176	—	—	412 938,91	2 133 421,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
177	—	—	412 903,52	2 133 398,57			
н178У	—	—	412 944,42	2 133 355,45			
н39У	—	—	412 969,84	2 133 373,88			
38	—	—	413 028,33	2 133 416,52			
179	413 030,85	2 133 418,36	413 030,85	2 133 418,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
170	413 063,38	2 133 441,44	413 063,38	2 133 441,44	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 31:09:1601006:33

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
170	171	18,68	—	—
171	172	33,36		
172	173	18,84		
173	174	19,04		
174	175	24,39		
175	176	51,00		
176	177	42,14		
177	н178У	59,43		
н178У	н39У	31,40		
н39У	38	72,38		
38	179	3,12		
179	170	39,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8300 ± 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 300,00)} = 32$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60-ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:12

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	5 134,78	5 093,60	—	—	—	—	—
220	5 161,82	5 121,90	—	—			
221	5 148,02	5 140,30	—	—			
222	5 148,53	5 141,03	—	—			
223	5 071,50	5 220,38	—	—			
224	5 056,27	5 205,36	—	—			
225	5 077,62	5 176,61	—	—			
226	5 123,35	5 116,74	—	—			
н1У	—	—	412 799,92	2 133 591,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	412 826,49	2 133 607,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	412 854,91	2 133 625,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4У	—	—	412 873,94	2 133 635,24			
н5У	—	—	412 899,00	2 133 650,76			
н6У	—	—	412 894,59	2 133 657,03			
н7У	—	—	412 871,27	2 133 678,96			
8	—	—	412 868,56	2 133 676,06			
9	—	—	412 855,58	2 133 664,08			
н10У	—	—	412 849,27	2 133 659,72			
11	—	—	412 848,57	2 133 660,25			
н12У	—	—	412 769,19	2 133 599,60			
н13У	—	—	412 783,92	2 133 581,04			
н1У	—	—	412 799,92	2 133 591,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:12

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
н1У	н2У	31,15	—	—
н2У	н3У	33,28		
н3У	н4У	21,53		
н4У	н5У	29,48		
н5У	н6У	7,67		
н6У	н7У	32,01		

1	2	3	4	5
н7У	8	3,97	—	—
8	9	17,66		
9	н10У	7,67		
н10У	11	0,88		
11	н12У	99,90		
н12У	н13У	23,69		
н13У	н1У	19,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3999 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 999,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:66

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	5 012,01	4 706,67	—	—	—	—	—
273	5 001,28	4 728,77	—	—			
274	4 964,96	4 706,69	—	—			
275	4 977,94	4 687,49	—	—			
н107У	—	—	413 290,10	2 133 488,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	413 267,09	2 133 478,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	413 271,72	2 133 468,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	413 284,19	2 133 441,77			
н109У	—	—	413 305,79	2 133 453,53			
н107У	—	—	413 290,10	2 133 488,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н92У	25,09	—	—
н92У	н91У	10,99		
н91У	н108У	29,21		
н108У	н109У	24,59		
н109У	н107У	38,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(971,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

31:09:1601006:69(1)

н249У	—	—	412 828,56	2 134 206,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н250У	—	—	412 800,67	2 134 194,96			
н251У	—	—	412 783,99	2 134 185,53			
н252У	—	—	412 767,26	2 134 157,65			
н253У	—	—	412 775,96	2 134 143,22			
н254У	—	—	412 778,22	2 134 136,72			
н255У	—	—	412 774,92	2 134 129,54			
н256У	—	—	412 766,14	2 134 122,40			
н257У	—	—	412 768,83	2 134 117,28			
н240У	—	—	412 766,83	2 134 116,10			
н248У	—	—	412 770,79	2 134 109,92			
н258У	—	—	412 774,47	2 134 114,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	412 772,49	2 134 119,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н237У	—	—	412 781,47	2 134 123,61			
н236У	—	—	412 792,18	2 134 140,83			
н235У	—	—	412 831,60	2 134 204,93			
н249У	—	—	412 828,56	2 134 206,52			

31:09:1601006:69(2)

н239У	—	—	412 789,18	2 134 116,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260У	—	—	412 783,33	2 134 109,46			
н246У	—	—	412 774,65	2 134 103,14			
н245У	—	—	412 766,18	2 134 097,92			
н261У	—	—	412 768,64	2 134 094,26			
н262У	—	—	412 769,16	2 134 093,49			
н263У	—	—	412 777,75	2 134 099,22			
н207У	—	—	412 786,59	2 134 092,97			
н206У	—	—	412 796,88	2 134 111,26			
н239У	—	—	412 789,18	2 134 116,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:69

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

1	2	3	4	5
31:09:1601006:69(1)				
н249У	н250У	30,19	—	—
н250У	н251У	19,16		
н251У	н252У	32,51		
н252У	н253У	16,85		
н253У	н254У	6,88		
н254У	н255У	7,90		
н255У	н256У	11,32		
н256У	н257У	5,78		
н257У	н240У	2,32		
н240У	н248У	7,34		
н248У	н258У	6,26		
н258У	н259У	4,80		
н259У	н237У	9,93		
н237У	н236У	20,28		
н236У	н235У	75,25		
н235У	н249У	3,43		

31:09:1601006:69(2)				
н239У	н260У	9,42	—	—
н260У	н246У	10,74		
н246У	н245У	9,95		
н245У	н261У	4,41		
н261У	н262У	0,93		
н262У	н263У	10,33		
н263У	н207У	10,83		
н207У	н206У	20,99		
н206У	н239У	9,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2449 ± 22, (31:09:1601006:69(1)) 2147.98 ± 16.22, (31:09:1601006:69(2)) 301.16 ± 6.07

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$16,22 + 6,07 = 22$, (31:09:1601006:69(1)) $3,5*0,10*\sqrt{(2\ 147,98)} = 16 = 16.22$, (31:09:1601006:69(2)) $3,5*0,10*\sqrt{(301,16)} = 6 = 6.07$
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31:00-6.384. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума. Постановление Правительства РФ "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" № 138, документ выдан Правительство РФ. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации "Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах" № 243, документ выдан Министерство транспорта Российской Федерации. Текстовое и графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории, перечень координат характерных точек границ таких зон № б/н, документ выдан ООО "Белгородземпроект". письмо ООО «Международный аэропорт Белгород» № 176, документ выдан ООО «Международный аэропорт Белгород»</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	412 796,60	2 134 063,49	—	—	—	—	—
318	412 818,84	2 134 050,57	—	—			
317	412 890,84	2 134 174,46	—	—			
316	412 868,21	2 134 189,72	—	—			
45	412 866,07	2 134 185,97	—	—			
44	412 842,39	2 134 146,74	—	—			
43	412 818,67	2 134 103,31	—	—			
н180У	—	—	412 807,17	2 134 066,30			
н105У	—	—	412 829,31	2 134 053,22			
н106У	—	—	412 900,55	2 134 173,46			
н181У	—	—	412 902,77	2 134 177,20			
н182У	—	—	412 880,38	2 134 193,13			
н183У	—	—	412 876,40	2 134 186,31			
н184У	—	—	412 854,04	2 134 148,39			
н185У	—	—	412 829,54	2 134 105,96			
н180У	—	—	412 807,17	2 134 066,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н105У	25,72	—	—
н105У	н106У	139,76		
н106У	н181У	4,35		
н181У	н182У	27,48		
н182У	н183У	7,90		
н183У	н184У	44,02		
н184У	н185У	49,00		
н185У	н180У	45,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3899 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 899,00)} = 22$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	412 993,85	2 133 815,72	—	—	—	—	—
352	413 014,93	2 133 781,77	—	—			
351	413 072,25	2 133 808,01	—	—			
350	413 127,44	2 133 832,49	—	—			
349	413 123,42	2 133 840,51	—	—			
348	413 121,20	2 133 842,24	—	—			
347	413 119,10	2 133 846,64	—	—			
346	413 119,03	2 133 849,63	—	—			
345	413 110,04	2 133 868,71	—	—			
344	413 045,93	2 133 839,92	—	—			
н218У	—	—	412 996,60	2 133 815,98			
н114У	—	—	413 017,68	2 133 782,03			
н113У	—	—	413 075,00	2 133 808,27			
н112У	—	—	413 130,19	2 133 832,75			
н219У	—	—	413 126,17	2 133 840,77			
н220У	—	—	413 123,95	2 133 842,50			
н221У	—	—	413 121,85	2 133 846,90			
н222У	—	—	413 121,78	2 133 849,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	413 112,79	2 133 868,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н224У	—	—	413 048,68	2 133 840,18			
н218У	—	—	412 996,60	2 133 815,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:22

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
н218У	н114У	39,96	—	—
н114У	н113У	63,04		
н113У	н112У	60,38		
н112У	н219У	8,97		
н219У	н220У	2,81		
н220У	н221У	4,88		
н221У	н222У	2,99		
н222У	н223У	21,09		
н223У	н224У	70,28		
н224У	н218У	57,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:22

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

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:20

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	413 159,19	2 133 757,37	413 159,19	2 133 757,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
360	413 145,11	2 133 794,77	—	—	—	—	—
361	413 116,81	2 133 781,75	—	—			
362	413 056,15	2 133 752,75	—	—			
363	413 029,17	2 133 739,88	—	—			
н216У	—	—	413 161,72	2 133 758,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110У	—	—	413 149,11	2 133 795,69			
н118У	—	—	413 116,84	2 133 780,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	413 058,54	2 133 752,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н116У	—	—	413 035,26	2 133 742,12			
н217У	—	—	413 030,34	2 133 739,86			
29	413 042,10	2 133 703,98	413 042,10	2 133 703,98			
28	413 081,65	2 133 722,63	413 081,65	2 133 722,63			
27	413 109,06	2 133 734,88	413 109,06	2 133 734,88			
26	413 138,16	2 133 747,71	413 138,16	2 133 747,71			
25	413 153,94	2 133 754,28	413 153,94	2 133 754,28			
24	413 159,19	2 133 757,37	413 159,19	2 133 757,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:20

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
24	н216У	2,91	—	—
н216У	н110У	38,99		
н110У	н118У	35,58		
н118У	н117У	64,64		
н117У	н116У	25,61		
н116У	н217У	5,41		
н217У	29	37,76		
29	28	43,73		
28	27	30,02		
27	26	31,80		
26	25	17,09		
25	24	6,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1601006:20</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1601006:26</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	413 084,34	2 133 925,94	—	—	—	—	—
370	413 077,81	2 133 939,78	—	—			
371	413 042,37	2 133 950,69	—	—			
372	413 020,06	2 133 944,42	—	—			
171	412 996,49	2 133 892,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	413 085,80	2 133 925,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н232У	—	—	413 079,38	2 133 940,53			
н233У	—	—	413 048,04	2 133 947,95			
н234У	—	—	413 000,36	2 133 929,94			
н231У	—	—	412 999,24	2 133 892,87			
н230У	—	—	413 085,80	2 133 925,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н232У	16,15	—	—
н232У	н233У	32,21		
н233У	н234У	50,97		
н234У	н231У	37,09		
н231У	н230У	92,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2665 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 665,00)} = 18$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60-ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:58

Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
404	412 895,73	2 133 880,75	—	—	—	—	—			
405	412 914,48	2 133 901,08	—	—						
406	412 924,70	2 133 914,63	—	—						
407	412 865,83	2 133 938,66	—	—						
408	412 820,57	2 133 950,13	—	—						
409	412 805,31	2 133 914,31	—	—						
410	412 858,14	2 133 897,20	—	—						
411	412 879,67	2 133 891,49	—	—						
н186У	—	—	412 898,99	2 133 877,77				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н187У	—	—	412 917,36	2 133 898,82						

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	412 927,74	2 133 913,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н189У	—	—	412 877,14	2 133 952,22			
н190У	—	—	412 852,43	2 133 976,21			
н191У	—	—	412 821,19	2 133 949,49			
н192У	—	—	412 845,42	2 133 929,77			
н193У	—	—	412 880,82	2 133 895,20			
н186У	—	—	412 898,99	2 133 877,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	27,94	—	—
н187У	н188У	17,69		
н188У	н189У	63,93		
н189У	н190У	34,44		
н190У	н191У	41,11		
н191У	н192У	31,24		
н192У	н193У	49,48		
н193У	н186У	25,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 200,00)} = 23$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:52

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	66 625,19	37 572,74	—	—	—	—	—
430	66 647,26	37 562,33	—	—			
431	66 665,12	37 592,85	—	—			
432	66 715,35	37 681,95	—	—			
433	66 686,98	37 699,38	—	—			
434	66 640,05	37 605,18	—	—			
н105У	—	—	412 829,31	2 134 053,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	412 851,98	2 134 039,23			
н104У	—	—	412 862,37	2 134 055,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
435	4 965,20	4 978,11	—	—	—	—	—
436	4 940,02	4 976,25	—	—			
437	4 939,91	4 957,50	—	—			
438	4 937,91	4 957,70	—	—			
439	4 925,97	4 912,14	—	—			
440	4 921,35	4 873,41	—	—			
441	4 954,98	4 876,45	—	—			
442	4 958,46	4 913,72	—	—			
40	—	—	413 018,44	2 133 502,32			
н41У	—	—	413 003,93	2 133 523,97			
н42У	—	—	413 000,87	2 133 522,20			
н43У	—	—	412 976,33	2 133 506,04			
н44У	—	—	412 956,71	2 133 503,09			
н45У	—	—	412 945,73	2 133 497,67			
н296У	—	—	412 916,72	2 133 483,01			
н297У	—	—	412 939,08	2 133 451,20			
48	—	—	412 960,42	2 133 464,92			
49	—	—	412 992,45	2 133 485,63			
40	—	—	413 018,44	2 133 502,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:35

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

1	2	3	4	5
40	н41У	26,06	—	—
н41У	н42У	3,54		
н42У	н43У	29,38		
н43У	н44У	19,84		
н44У	н45У	12,24		
н45У	н296У	32,50		
н296У	н297У	38,88		
н297У	48	25,37		
48	49	38,14		
49	40	30,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:23

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	413 110,04	2 133 868,71	—	—	—	—	—
168	413 092,56	2 133 905,22	—	—			
169	413 031,96	2 133 881,20	—	—			
170	412 978,09	2 133 859,23	—	—			
469	412 951,87	2 133 827,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
470	412 966,55	2 133 806,82	—	—	—	—	—
343	412 993,85	2 133 815,72	—	—			
344	413 045,93	2 133 839,92	—	—			
н223У	—	—	413 112,79	2 133 868,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н225У	—	—	413 095,31	2 133 905,48			
н226У	—	—	413 034,71	2 133 881,46			
н227У	—	—	412 980,84	2 133 859,49			
н228У	—	—	412 954,62	2 133 828,15			
н229У	—	—	412 969,30	2 133 807,08			
н218У	—	—	412 996,60	2 133 815,98			
н224У	—	—	413 048,68	2 133 840,18			
н223У	—	—	413 112,79	2 133 868,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:23

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
н223У	н225У	40,48	—	—
н225У	н226У	65,19		
н226У	н227У	58,18		
н227У	н228У	40,86		
н228У	н229У	25,68		
н229У	н218У	28,71		
н218У	н224У	57,43		
н224У	н223У	70,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6600 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 600,00)} = 28$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:38

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
495	5 033,82	5 030,41	—	—	—	—	—
496	5 055,36	5 052,66	—	—			
497	4 979,91	5 151,75	—	—			
498	4 961,51	5 129,81	—	—			
499	4 981,15	5 102,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
500	5 027,74	5 036,37	—	—	—	—	—
н50У	—	—	412 923,84	2 133 533,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51У	—	—	412 941,41	2 133 542,08			
н52У	—	—	412 973,35	2 133 560,29			
53	—	—	412 949,56	2 133 586,17			
54	—	—	412 938,29	2 133 577,82			
55	—	—	412 929,16	2 133 571,96			
56	—	—	412 918,68	2 133 567,83			
57	—	—	412 895,22	2 133 556,89			
58	—	—	412 866,82	2 133 543,59			
н59У	—	—	412 855,77	2 133 537,84			
н60У	—	—	412 870,52	2 133 507,19			
н50У	—	—	412 923,84	2 133 533,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:38

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
н50У	н51У	19,47	—	—
н51У	н52У	36,77		
н52У	53	35,15		
53	54	14,03		
54	55	10,85		

1	2	3	4	5
55	56	11,26	—	—
56	57	25,89		
57	58	31,36		
58	н59У	12,46		
н59У	н60У	34,01		
н60У	н50У	59,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:62

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	413 236,67	2 133 587,19	—	—	—	—	—
502	413 212,91	2 133 572,95	—	—			
503	413 259,52	2 133 490,93	—	—			
504	413 281,93	2 133 501,01	—	—			
н149У	—	—	413 279,79	2 133 509,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н148У	—	—	413 249,05	2 133 574,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	413 225,15	2 133 562,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	413 228,46	2 133 555,73			
н93У	—	—	413 233,36	2 133 544,50			
н92У	—	—	413 267,09	2 133 478,15			
н107У	—	—	413 290,10	2 133 488,16			
н149У	—	—	413 279,79	2 133 509,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н148У	71,80	—	—
н148У	н95У	26,73		
н95У	н94У	7,82		
н94У	н93У	12,25		
н93У	н92У	74,43		
н92У	н107У	25,09		
н107У	н149У	24,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:41

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
508	5 081,81	5 085,49	—	—	—	—	—
509	5 110,20	5 118,28	—	—			
510	5 084,81	5 143,74	—	—			
511	5 019,44	5 215,90	—	—			
512	4 995,89	5 196,73	—	—			
513	5 062,35	5 106,20	—	—			
514	5 061,37	5 105,31	—	—			
н5У	—	—	412 899,00	2 133 650,76			
н4У	—	—	412 873,94	2 133 635,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	412 854,91	2 133 625,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	412 826,49	2 133 607,84			
н1У	—	—	412 799,92	2 133 591,58			
н13У	—	—	412 783,92	2 133 581,04			
н61У	—	—	412 777,41	2 133 576,76			
н62У	—	—	412 792,33	2 133 554,16			
63	—	—	412 795,62	2 133 555,75			
64	—	—	412 829,92	2 133 571,78			
65	—	—	412 871,92	2 133 591,26			
66	—	—	412 898,85	2 133 603,33			
67	—	—	412 902,62	2 133 603,78			
68	—	—	412 913,25	2 133 609,76			
69	—	—	412 922,82	2 133 617,57			
н70У	—	—	412 914,52	2 133 628,57			
н71У	—	—	412 916,13	2 133 630,08			
н72У	—	—	412 907,76	2 133 640,44			
н5У	—	—	412 899,00	2 133 650,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:41

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
н5У	н4У	29,48	—	—
н4У	н3У	21,53		
н3У	н2У	33,28		
н2У	н1У	31,15		
н1У	н13У	19,16		
н13У	н61У	7,79		
н61У	н62У	27,08		
н62У	63	3,65		
63	64	37,86		
64	65	46,30		
65	66	29,51		
66	67	3,80		
67	68	12,20		
68	69	12,35		
69	н70У	13,78		
н70У	н71У	2,21		
н71У	н72У	13,32		
н72У	н5У	13,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5135 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 135,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
532	5 502,99	5 301,44	—	—	—	—	—
533	5 491,39	5 272,67	—	—			
534	5 514,14	5 263,05	—	—			
535	5 619,41	5 219,30	—	—			
536	5 632,16	5 244,79	—	—			
537	5 519,75	5 294,59	—	—			
н96У	—	—	412 851,98	2 134 039,23			
97	—	—	412 876,38	2 134 024,29			
98	—	—	412 890,63	2 134 044,46			
99	—	—	412 907,46	2 134 071,28			
100	—	—	412 948,51	2 134 135,83			
н101У	—	—	412 955,41	2 134 145,60			
н102У	—	—	412 931,98	2 134 161,45			
н103У	—	—	412 927,71	2 134 155,07			
н104У	—	—	412 862,37	2 134 055,93			
н96У	—	—	412 851,98	2 134 039,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	97	28,61	—	—
97	98	24,70		
98	99	31,66		
99	100	76,50		
100	н101У	11,96		
н101У	н102У	28,29		
н102У	н103У	7,68		
н103У	н104У	118,74		
н104У	н96У	19,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:59

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
555	412 867,74	2 133 991,75	—	—	—	—	—
556	412 846,01	2 134 009,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
557	412 831,31	2 134 017,86	—	—	—	—	—
558	412 782,45	2 133 964,65	—	—			
559	412 805,83	2 133 936,95	—	—			
560	412 812,95	2 133 944,16	—	—			
561	412 843,71	2 133 972,65	—	—			
562	412 860,08	2 133 986,86	—	—			
563	412 862,43	2 133 984,78	—	—			
н194У	—	—	412 877,38	2 133 994,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	—	—	412 856,17	2 134 012,24			
н196У	—	—	412 841,70	2 134 020,41			
н197У	—	—	412 789,44	2 133 964,77			
н198У	—	—	412 809,70	2 133 940,15			
н191У	—	—	412 821,19	2 133 949,49			
н190У	—	—	412 852,43	2 133 976,21			
н199У	—	—	412 862,02	2 133 981,88			
н200У	—	—	412 868,97	2 133 989,06			
н201У	—	—	412 871,38	2 133 987,22			
н194У	—	—	412 877,38	2 133 994,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	27,83	—	—

1	2	3	4	5
н195У	н196У	16,62	—	—
н196У	н197У	76,33		
н197У	н198У	31,88		
н198У	н191У	14,81		
н191У	н190У	41,11		
н190У	н199У	11,14		
н199У	н200У	9,99		
н200У	н201У	3,03		
н201У	н194У	9,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3061 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 061,00)} = 19$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:56

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:09:1601006:56(1)							
н235У	—	—	412 831,60	2 134 204,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н236У	—	—	412 792,18	2 134 140,83			
н237У	—	—	412 781,47	2 134 123,61			
н238У	—	—	412 784,41	2 134 121,03			
н239У	—	—	412 789,18	2 134 116,84			
н206У	—	—	412 796,88	2 134 111,26			
н205У	—	—	412 804,01	2 134 123,89			
н204У	—	—	412 846,81	2 134 197,87			
н235У	—	—	412 831,60	2 134 204,93			
31:09:1601006:56(2)							
н240У	—	—	412 766,83	2 134 116,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н241У	—	—	412 762,05	2 134 112,30			
н242У	—	—	412 764,59	2 134 105,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	412 755,81	2 134 100,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н244У	—	—	412 761,84	2 134 095,04			
н245У	—	—	412 766,18	2 134 097,92			
н246У	—	—	412 774,65	2 134 103,14			
н247У	—	—	412 772,42	2 134 106,33			
н248У	—	—	412 770,79	2 134 109,92			
н240У	—	—	412 766,83	2 134 116,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:56

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

31:09:1601006:56(1)

н235У	н236У	75,25	—	—
н236У	н237У	20,28		
н237У	н238У	3,91		
н238У	н239У	6,35		
н239У	н206У	9,51		
н206У	н205У	14,50		
н205У	н204У	85,47		
н204У	н235У	16,77		

31:09:1601006:56(2)

н240У	н241У	6,11	—	—
н241У	н242У	7,10		
н242У	н243У	10,14		
н243У	н244У	8,20		
н244У	н245У	5,21		
н245У	н246У	9,95		

1	2	3	4	5
н246У	н247У	3,89	—	—
н247У	н248У	3,94		
н248У	н240У	7,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1937 ± 19, (31:09:1601006:56(1)) 1765.2 ± 14.7, (31:09:1601006:56(2)) 171.83 ± 4.59
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	14,70 + 4,59 = 19, (31:09:1601006:56(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 765,20)} = 15 = 14.7$, (31:09:1601006:56(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(171,83)} = 5 = 4.59$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31:00-6.384. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума. Постановление Правительства РФ "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" № 138, документ выдан Правительство РФ. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации "Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах" № 243, документ выдан Министерство транспорта Российской Федерации. Текстовое и графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории, перечень координат характерных точек границ таких зон № б/н, документ выдан ООО "Белгородземпроект". письмо ООО «Международный аэропорт Белгород» № 176, документ выдан ООО «Международный аэропорт Белгород»

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	413 272,99	2 133 597,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н274У	—	—	413 274,33	2 133 594,83			
273	413 283,96	2 133 573,09	413 283,96	2 133 573,09			
272	413 294,00	2 133 552,08	413 294,00	2 133 552,08			
н271У	—	—	413 307,14	2 133 524,48			
292	413 325,43	2 133 486,21	413 325,43	2 133 486,21			
293	413 338,25	2 133 489,56	—	—			
н293У	—	—	413 341,34	2 133 492,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
294	413 318,73	2 133 546,63	413 318,73	2 133 546,63			
295	413 301,23	2 133 589,22	413 301,23	2 133 589,22			
141	413 291,25	2 133 610,50	—	—	—	—	—
142	413 271,01	2 133 602,32	—	—			
291	—	—	413 293,17	2 133 606,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н275У	—	—	413 272,99	2 133 597,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н274У	3,12	—	—
н274У	273	23,78		
273	272	23,29		
272	н271У	30,57		
н271У	292	42,42		
292	н293У	17,25		
н293У	294	58,32		
294	295	46,05		
295	291	18,99		
291	н275У	22,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2482 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 482,00)} = 17$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	413 033,44	2 133 483,80	413 033,44	2 133 483,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
468	413 031,16	2 133 486,96	—	—	—	—	—
467	413 030,95	2 133 486,80	—	—			
40	413 018,44	2 133 502,32	413 018,44	2 133 502,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
49	412 992,45	2 133 485,63	412 992,45	2 133 485,63			
48	412 960,42	2 133 464,92	412 960,42	2 133 464,92			
н297У	—	—	412 939,08	2 133 451,20			
47	412 924,19	2 133 441,63	412 924,19	2 133 441,63			
176	412 938,91	2 133 421,45	412 938,91	2 133 421,45			
175	412 981,75	2 133 449,12	412 981,75	2 133 449,12			
174	413 002,48	2 133 461,97	413 002,48	2 133 461,97			
173	413 018,17	2 133 472,76	413 018,17	2 133 472,76			
172	413 033,44	2 133 483,80	413 033,44	2 133 483,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	40	23,83	—	—
40	49	30,89		
49	48	38,14		
48	н297У	25,37		
н297У	47	17,70		
47	176	24,98		
176	175	51,00		
175	174	24,39		
174	173	19,04		
173	172	18,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2800 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1601006:1

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	413 341,34	2 133 492,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н298У	—	—	413 380,38	2 133 507,43			
299	413 330,48	2 133 620,61	413 330,48	2 133 620,61			
291	413 293,17	2 133 606,41	413 293,17	2 133 606,41			
295	413 301,23	2 133 589,22	413 301,23	2 133 589,22			
294	413 318,73	2 133 546,63	413 318,73	2 133 546,63			
293	413 338,25	2 133 489,56	—	—			
191	413 378,26	2 133 501,27	—	—	—	—	—
н293У	—	—	413 341,34	2 133 492,87	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 31:09:1601006:1

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
н293У	н298У	41,67	—	—
н298У	299	123,69		
299	291	39,92		
291	295	18,99		
295	294	46,05		

1	2	3	4	5
294	н293У	58,32	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1601006:1	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума		

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) 31:09:1601006:78

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	412 877,98	2 133 669,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	412 873,70	2 133 674,22	—			
	н350	—	—	—	412 866,76	2 133 667,60	—			
	н360	—	—	—	412 871,03	2 133 663,15	—			
	н330	—	—	—	412 877,98	2 133 669,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:78

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:80

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
—	н1470	—	—	—	412 828,26	2 134 054,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1480	—	—	—	412 833,33	2 134 062,31	—			
	н1490	—	—	—	412 826,03	2 134 067,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1500	—	—	—	412 823,56	2 134 063,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1510	—	—	—	412 826,85	2 134 061,49	—			
	н1520	—	—	—	412 824,17	2 134 057,27	—			
	н1470	—	—	—	412 828,26	2 134 054,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:80

№ 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	31:09:1601006:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:81

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	412 861,34	2 133 680,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н110О	—	—	—	412 856,41	2 133 685,46	—			
	н111О	—	—	—	412 852,82	2 133 682,12	—			
	н112О	—	—	—	412 857,73	2 133 676,97	—			
	н109О	—	—	—	412 861,34	2 133 680,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:81

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная 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) 31:09:1601006:82

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
—	н450	—	—	—	413 171,83	2 133 813,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н460	—	—	—	413 165,37	2 133 827,47	—			
	н470	—	—	—	413 157,34	2 133 823,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н480	—	—	—	413 163,80	2 133 809,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н450	—	—	—	413 171,83	2 133 813,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:82

№ 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	31:09:1601006:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная 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) 31:09:1601006:84

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
—	н490	—	—	—	413 159,25	2 133 864,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н500	—	—	—	413 153,34	2 133 875,63	—			
	н510	—	—	—	413 142,10	2 133 869,69	—			
	н520	—	—	—	413 148,15	2 133 858,62	—			
	н490	—	—	—	413 159,25	2 133 864,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:84

№ 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	31:09:1601006:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная 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) 31:09:1601006:85

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
—	н910	—	—	—	412 944,76	2 133 588,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н920	—	—	—	412 938,75	2 133 595,47	—			
	н930	—	—	—	412 930,83	2 133 589,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94О	—	—	—	412 936,96	2 133 581,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н91О	—	—	—	412 944,76	2 133 588,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная 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) 31:09:1601006:86

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
—	н2000	—	—	—	412 768,64	2 134 094,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2010	—	—	—	412 776,82	2 134 099,35	—			
	н2020	—	—	—	412 774,65	2 134 103,14	—			
	н2030	—	—	—	412 766,18	2 134 097,92	—			
	н2000	—	—	—	412 768,64	2 134 094,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:86

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:90

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
—	н1860	—	—	—	413 050,15	2 133 457,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1870	—	—	—	413 046,18	2 133 463,59	—			
	н1880	—	—	—	413 038,27	2 133 458,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1890	—	—	—	413 034,64	2 133 463,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1900	—	—	—	413 031,08	2 133 461,09	—			
	н1910	—	—	—	413 038,90	2 133 450,05	—			
	н1860	—	—	—	413 050,15	2 133 457,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:90

№ 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	31:09:1601006:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная 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) 31:09:1601006:91

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
—	н1210	—	—	—	413 188,58	2 133 535,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1220	—	—	—	413 185,06	2 133 542,87	—			
	н1230	—	—	—	413 180,89	2 133 540,76	—			
	н1240	—	—	—	413 182,65	2 133 537,34	—			
	н1250	—	—	—	413 180,56	2 133 536,33	—			
	н1260	—	—	—	413 182,51	2 133 532,66	—			
	н1210	—	—	—	413 188,58	2 133 535,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:252
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная 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) 31:09:1601006:92

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	413 298,76	2 133 692,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	413 297,01	2 133 696,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	413 293,39	2 133 694,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н300	—	—	—	413 294,16	2 133 693,14	—			
	н310	—	—	—	413 295,41	2 133 693,68	—			
	н320	—	—	—	413 296,36	2 133 691,52	—			
	н270	—	—	—	413 298,76	2 133 692,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная 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) 31:09:1601006:93

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1960	—	—	—	413 120,12	2 133 805,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1970	—	—	—	413 114,77	2 133 817,24	—			
	н1980	—	—	—	413 106,93	2 133 813,80	—			
	н1990	—	—	—	413 112,38	2 133 801,77	—			
	н1960	—	—	—	413 120,12	2 133 805,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:93

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная 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) 31:09:1601006:94

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1050	—	—	—	413 188,16	2 133 646,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1060	—	—	—	413 183,71	2 133 654,03	—			
	н1070	—	—	—	413 177,49	2 133 650,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1080	—	—	—	413 182,04	2 133 642,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1050	—	—	—	413 188,16	2 133 646,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:96										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1650	—	—	—	412 872,87	2 133 997,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1660	—	—	—	412 868,25	2 134 001,41	—			
	н1670	—	—	—	412 865,96	2 133 998,63	—			
	н1680	—	—	—	412 863,69	2 134 000,55	—			
	н1690	—	—	—	412 860,15	2 133 996,28	—			
	н1700	—	—	—	412 867,25	2 133 990,64	—			
	н1710	—	—	—	412 872,84	2 133 997,61	—			
	н1650	—	—	—	412 872,87	2 133 997,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>31:09:1601006:96</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:97

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
—	n1130	—	—	—	412 821,83	2 133 674,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1140	—	—	—	412 816,21	2 133 681,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1150	—	—	—	412 808,49	2 133 675,07	—			
	н1160	—	—	—	412 814,24	2 133 668,08	—			
	н1130	—	—	—	412 821,83	2 133 674,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:97

№ 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	31:09:1601006:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:101

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
—	н1530	—	—	—	412 792,69	2 134 076,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1540	—	—	—	412 797,18	2 134 084,76	—			
	н1550	—	—	—	412 789,63	2 134 089,32	—			
	н1560	—	—	—	412 787,65	2 134 086,09	—			
	н1570	—	—	—	412 790,17	2 134 084,49	—			
	н1580	—	—	—	412 787,46	2 134 079,89	—			
	н1530	—	—	—	412 792,69	2 134 076,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:102

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1410	—	—	—	412 850,89	2 134 040,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1420	—	—	—	412 855,88	2 134 048,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1430	—	—	—	412 847,28	2 134 054,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1440	—	—	—	412 844,83	2 134 050,01	—			
	н1450	—	—	—	412 847,58	2 134 048,23	—			
	н1460	—	—	—	412 844,91	2 134 043,76	—			
	н1410	—	—	—	412 850,89	2 134 040,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:103

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1270	—	—	—	412 892,99	2 134 015,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1280	—	—	—	412 898,00	2 134 023,00	—			
	н1290	—	—	—	412 890,78	2 134 027,30	—			
	н1300	—	—	—	412 888,40	2 134 023,60	—			
	н1310	—	—	—	412 891,20	2 134 021,88	—			
	н1320	—	—	—	412 888,64	2 134 017,65	—			
	н1270	—	—	—	412 892,99	2 134 015,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:103

№ 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	31:09:1601006:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:104

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	412 882,84	2 133 663,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н380	—	—	—	412 880,34	2 133 666,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н390	—	—	—	412 874,64	2 133 661,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н400	—	—	—	412 877,27	2 133 658,77	—			
	н370	—	—	—	412 882,84	2 133 663,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:105

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
—	н850	—	—	—	412 967,67	2 133 561,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н860	—	—	—	412 964,80	2 133 565,67	—			
	н870	—	—	—	412 961,13	2 133 563,04	—			
	н880	—	—	—	412 958,18	2 133 567,18	—			
	н890	—	—	—	412 954,82	2 133 564,92	—			
	н900	—	—	—	412 960,77	2 133 556,67	—			
	н850	—	—	—	412 967,67	2 133 561,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная 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) 31:09:1601006:106

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
—	н61О	—	—	—	413 097,81	2 133 865,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	413 096,00	2 133 869,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н630	—	—	—	413 095,13	2 133 869,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н640	—	—	—	413 092,48	2 133 874,92	—			
	н650	—	—	—	413 081,63	2 133 870,20	—			
	н660	—	—	—	413 086,12	2 133 860,45	—			
	н610	—	—	—	413 097,81	2 133 865,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная 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) 31:09:1601006:107

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1170	—	—	—	413 226,44	2 133 554,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1180	—	—	—	413 223,41	2 133 561,90	—			
	н1190	—	—	—	413 218,84	2 133 559,90	—			
	н1200	—	—	—	413 222,00	2 133 552,98	—			
	н1170	—	—	—	413 226,44	2 133 554,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:107

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:108

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1590	—	—	—	412 923,73	2 133 907,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1600	—	—	—	412 915,98	2 133 913,51	—			
	н1610	—	—	—	412 910,13	2 133 905,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1620	—	—	—	412 913,26	2 133 903,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1630	—	—	—	412 915,12	2 133 905,37	—			
	н1640	—	—	—	412 919,46	2 133 902,16	—			
	н1590	—	—	—	412 923,73	2 133 907,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:109

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н950	—	—	—	412 921,11	2 133 618,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н960	—	—	—	412 917,88	2 133 622,15	—			
	н970	—	—	—	412 914,86	2 133 619,57	—			
	н980	—	—	—	412 913,50	2 133 621,03	—			
	н990	—	—	—	412 910,59	2 133 618,26	—			
	н1000	—	—	—	412 915,17	2 133 613,22	—			
	н950	—	—	—	412 921,11	2 133 618,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная 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) 31:09:1601006:110

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	412 991,72	2 133 533,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	412 988,62	2 133 537,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	412 981,71	2 133 532,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	412 984,72	2 133 528,52	—			
	н81О	—	—	—	412 991,72	2 133 533,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная 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) 31:09:1601006:112										
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
—	н1760	—	—	—	412 770,32	2 133 698,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1770	—	—	—	412 760,96	2 133 709,66	—			
	н1780	—	—	—	412 750,07	2 133 700,58	—			
	н1790	—	—	—	412 750,32	2 133 698,44	—			
	н1800	—	—	—	412 751,39	2 133 697,29	—			
	н1810	—	—	—	412 753,16	2 133 696,84	—			
	н1820	—	—	—	412 756,52	2 133 692,81	—			
	н1830	—	—	—	412 756,03	2 133 691,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1840	—	—	—	412 757,84	2 133 689,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1850	—	—	—	412 759,48	2 133 689,28	—			
	н1760	—	—	—	412 770,32	2 133 698,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:113

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
—	н670	—	—	—	413 081,84	2 133 901,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н680	—	—	—	413 078,28	2 133 911,20	—			
	н690	—	—	—	413 070,72	2 133 908,46	—			
	н700	—	—	—	413 074,23	2 133 898,86	—			
	н670	—	—	—	413 081,84	2 133 901,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:113

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:115

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
—	н1330	—	—	—	412 870,17	2 134 028,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1340	—	—	—	412 875,12	2 134 035,71	—			
	н1350	—	—	—	412 870,88	2 134 038,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1360	—	—	—	412 866,03	2 134 031,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1330	—	—	—	412 870,17	2 134 028,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:116

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	413 147,89	2 133 512,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н240	—	—	—	413 143,59	2 133 520,43	—			
	н250	—	—	—	413 138,56	2 133 517,86	—			
	н260	—	—	—	413 142,78	2 133 509,96	—			
	н230	—	—	—	413 147,89	2 133 512,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:116

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная 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) 31:09:1601006:117

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
—	н1920	—	—	—	413 262,36	2 133 796,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1930	—	—	—	413 257,12	2 133 805,21	—			
	н1940	—	—	—	413 247,67	2 133 799,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1950	—	—	—	413 253,01	2 133 791,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1920	—	—	—	413 262,36	2 133 796,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:117

№ 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	31:09:1601006:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:119

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1720	—	—	—	413 078,49	2 133 971,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1730	—	—	—	413 081,92	2 133 983,36	—			
	н1740	—	—	—	413 069,76	2 133 986,93	—			
	н1750	—	—	—	413 066,25	2 133 975,60	—			
	н1720	—	—	—	413 078,49	2 133 971,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:119

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 39/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:123

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	413 016,27	2 133 504,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н780	—	—	—	413 012,23	2 133 510,79	—			
	н790	—	—	—	413 004,29	2 133 505,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800	—	—	—	413 008,44	2 133 499,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н770	—	—	—	413 016,27	2 133 504,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:124

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н710	—	—	—	413 015,95	2 133 500,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н720	—	—	—	413 006,02	2 133 494,13	—			
	н730	—	—	—	413 010,45	2 133 487,43	—			
	н740	—	—	—	413 016,88	2 133 491,53	—			
	н750	—	—	—	413 015,35	2 133 493,93	—			
	н760	—	—	—	413 018,71	2 133 496,09	—			
	н710	—	—	—	413 015,95	2 133 500,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:124

№ 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	31:09:1601006:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная 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) 31:09:1601006:125

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н570	—	—	—	413 108,96	2 133 841,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н580	—	—	—	413 105,41	2 133 848,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н590	—	—	—	413 095,54	2 133 843,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н600	—	—	—	413 099,27	2 133 836,41	—			
	н570	—	—	—	413 108,96	2 133 841,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:126

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	413 171,54	2 133 674,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н102О	—	—	—	413 168,81	2 133 680,05	—			
	н103О	—	—	—	413 161,76	2 133 676,66	—			
	н104О	—	—	—	413 164,60	2 133 670,96	—			
	н101О	—	—	—	413 171,54	2 133 674,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:126

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:132

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н410	—	—	—	413 188,55	2 133 775,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н420	—	—	—	413 185,99	2 133 779,11	—			
	н430	—	—	—	413 175,60	2 133 772,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	413 178,15	2 133 768,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	413 188,55	2 133 775,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1601006:133

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н530	—	—	—	413 154,83	2 133 755,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н540	—	—	—	413 152,90	2 133 760,44	—			
	н550	—	—	—	413 142,27	2 133 755,88	—			
	н560	—	—	—	413 144,41	2 133 751,39	—			
	н530	—	—	—	413 154,83	2 133 755,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1601006:133

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1601006:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1601006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Объединенный х, Объединенная ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером 31:09:1601006:258

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	353	412 770,63	2 134 103,00	—	—	—	—	—	—	—
	354	412 768,40	2 134 106,19	—	—	—	—			
	355	412 765,79	2 134 104,67	—	—	—	—			
	356	412 765,68	2 134 104,83	—	—	—	—			
	357	412 759,76	2 134 101,11	—	—	—	—			
	358	412 762,16	2 134 097,78	—	—	—	—			
	н210	—	—	—	412 763,78	2 134 101,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н220	—	—	—	412 772,42	2 134 106,33	—			
	н230	—	—	—	412 774,65	2 134 103,14	—			
	н240	—	—	—	412 766,18	2 134 097,92	—			
	н210	—	—	—	412 763,78	2 134 101,25	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1601006:258

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1601006:137

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	482	413 228,86	2 133 564,02	—	—	—	—	—	—	—
	483	413 238,54	2 133 569,38	—	—	—	—			
	484	413 234,87	2 133 576,01	—	—	—	—			
	485	413 225,19	2 133 570,65	—	—	—	—			
	н100	—	—	—	413 238,17	2 133 559,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90	—	—	—	413 248,27	2 133 563,66	—			
	н80	—	—	—	413 251,37	2 133 556,74	—			
	н70	—	—	—	413 241,27	2 133 552,22	—			
	н100	—	—	—	413 238,17	2 133 559,14	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1601006:137

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:1601006:140

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	486	412 758,33	2 134 053,34	—	—	—	—	—	—	—
	487	412 752,19	2 134 059,94	—	—	—	—			
	488	412 745,60	2 134 053,81	—	—	—	—			
	489	412 748,65	2 134 050,53	—	—	—	—			
	490	412 750,85	2 134 052,57	—	—	—	—			
	491	412 753,93	2 134 049,26	—	—	—	—			
	н120	—	—	—	412 762,08	2 134 064,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н110	—	—	—	412 768,22	2 134 058,28	—			
	н160	—	—	—	412 763,82	2 134 054,20	—			
	н150	—	—	—	412 760,74	2 134 057,51	—			
	н140	—	—	—	412 758,54	2 134 055,47	—			
	н130	—	—	—	412 755,49	2 134 058,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120	—	—	—	412 762,08	2 134 064,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1601006:140

1. —

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

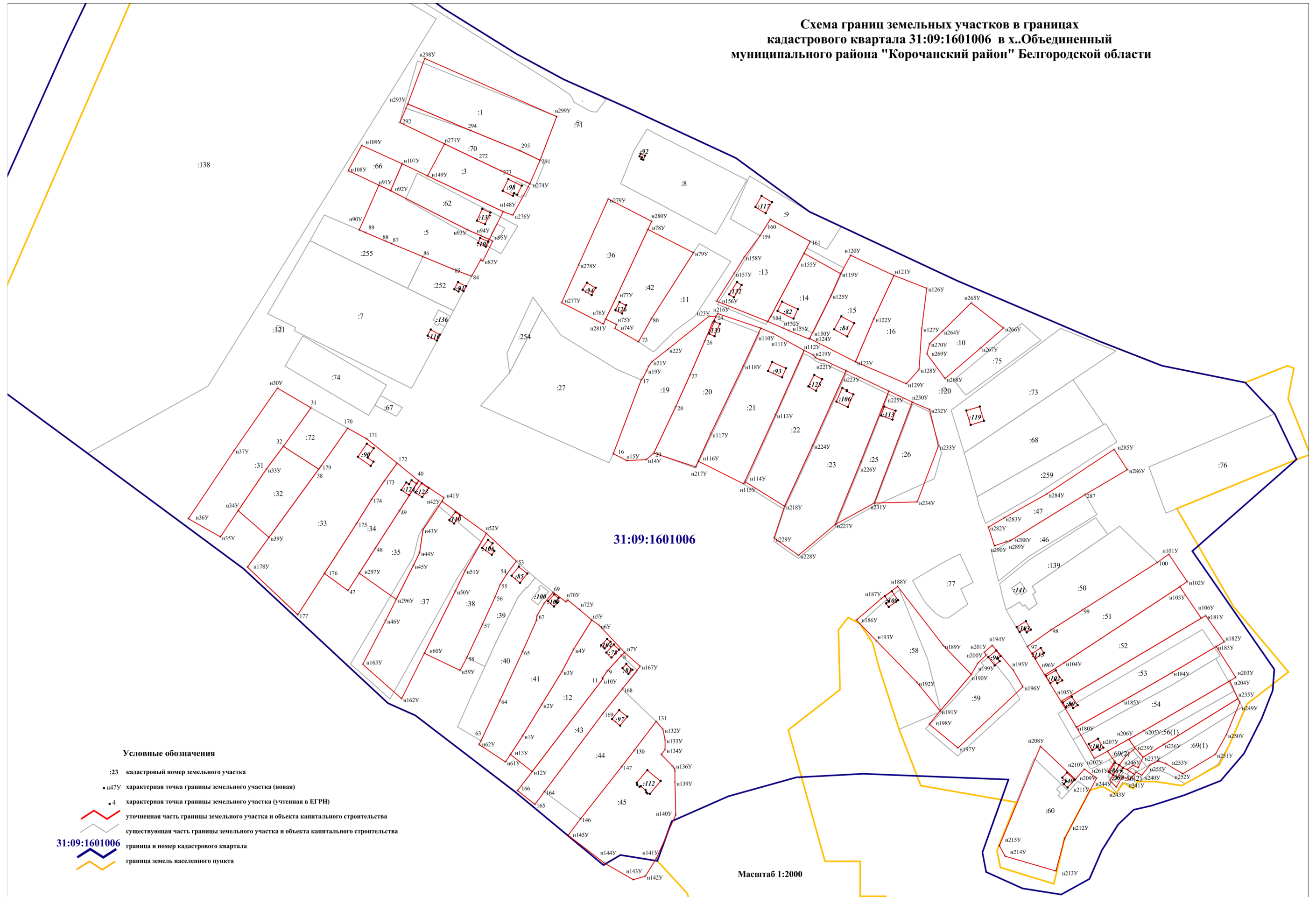
с кадастровым номером 31:09:1601006:98

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	567	413 275,44	2 133 586,12	—	—	—	—	—	—	—
	568	413 269,80	2 133 597,66	—	—	—	—			
	569	413 262,04	2 133 593,86	—	—	—	—			
	570	413 263,36	2 133 591,16	—	—	—	—			
	571	413 261,11	2 133 590,06	—	—	—	—			
	572	413 265,44	2 133 581,22	—	—	—	—			
	н60	—	—	—	413 266,88	2 133 574,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10	—	—	—	413 276,88	2 133 579,08	—			
	н20	—	—	—	413 271,24	2 133 590,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30	—	—	—	413 263,48	2 133 586,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40	—	—	—	413 264,80	2 133 584,12	—			
	н50	—	—	—	413 262,55	2 133 583,03	—			
	н60	—	—	—	413 266,88	2 133 574,19	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:1601006:98	
1. —										

**Схема границ земельных участков в границах
кадастрового квартала 31:09:1601006 в х.Объединенный
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области**

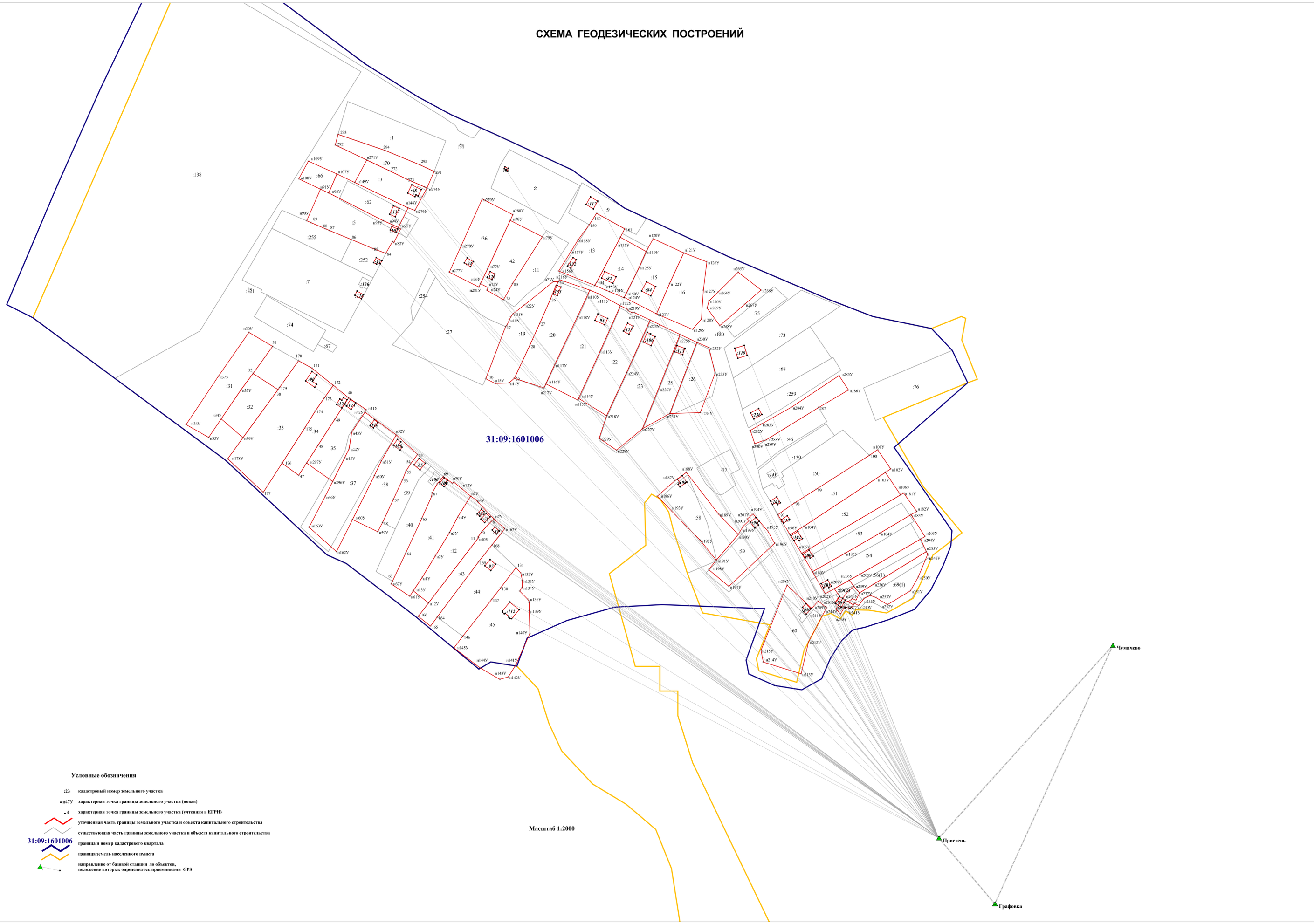


Условные обозначения

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

Масштаб 1:2000

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



31:09:1601006

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка
- n47Y характеристическая точка границы земельного участка (новая)
- .4 характеристическая точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенных пунктов
- ▲ направление от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками GPS

31:09:1601006

Пристань

Графовка

Чумичево

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1603002

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ б/н, от 31 октября 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
3	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 2015, от 5 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
4	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Пристень, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	377 555,35	2 121 094,10			
3	Графовка, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	373 942,07	2 123 628,34			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318558)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-10-2021/101313093 от 11 октября 2021 г. действительно до 10 октября 2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 15 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:1603002, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1603002:4; 31:09:1603002:51; 31:09:1603002:9; 31:09:1603002:10, увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м, что подтверждается Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, № 2016 от 05.07.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1603002:23; 31:09:1603002:11; 31:09:1603002:26; 31:09:1603002:46; 31:09:1603002:48; 31:09:1603002:47; 31:09:1603002:20; 31:09:1603002:19; 31:09:1603002:24; 31:09:1603002:40; 31:09:1603002:39, 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 14 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории деревни Нелидовка, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1603002. 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: 31:09:1603002:3; 31:09:1603002:35; 31:09:1603002:45; 31:09:1603002:52; 31:09:1603002:77; 31:09:1603002:15; 31:09:1603002:27; 31:09:1603002:2; 31:09:1603002:30; 31:09:1603002:44; 31:09:1603002:62; 31:09:1603002:109; 31:09:1603002:25, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1603002:14, увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м,

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 22 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Общие пояснения

При выполнении кадастровых работ было выявлено пересечение с границами территориальной зоны - Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы) с номером 31:09-7.359 и земельным участком с кадастровым номером: 31:09:1603002:24. 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: 31:09:1603002:24. Смежная граница территориальной зоны 31:09-7.359 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 Деревня Нелидовка Шляховского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области были установлены без учета фактических границ земельного участка с кадастровыми номерами 31:09:1603002:24.

В связи с этим необходимо исправление реестровой ошибки в границах НП Нелидовка Шляховского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области с номером 31:09-4.67 и внесение следующих изменений в координатное описание границ объектов: от точки с координатами X- 409628.080 Y-2139513.139 граница проходит по точкам с координатами X- 409628.850 Y- 2139519.900, X- 409618.500 Y- 2139542.210, до существующей точки с координатами X- 409520.560 Y- 2139685.269.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КИПР

Неопределены границы земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1603002:17; 31:09:1603002:18; 31:09:1603002:31; 31:09:1603002:43; 31:09:1603002:56; 31:09:1603002:60; 31:09:1603002:61; 31:09:1603002:59.

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

-31:09:1603002:16 в связи с тем, что по сведениям ЕГРН в границах территории, где расположен данный земельный участок, сформирован новый земельный участок с кадастровым номером 31:09:1603002:79, с площадью 5000 кв.м.;

-31:09:1603002:33 в связи с тем, что по сведениям ЕГРН в границах территории, где расположен данный земельный участок, сформирован новый земельный участок с кадастровым номером 31:09:1603002:78, с площадью 1620 кв.м.;

-31:09:1603002:34 в связи с тем, что по сведениям ЕГРН в границах территории, где расположен данный земельный участок, сформирован новый земельный участок с кадастровым номером 31:09:1603002:130, с площадью 2900 кв.м.;

-31:09:1603002:55 в связи с тем, что по сведениям ЕГРН в границах территории, где расположен данный земельный участок, сформирован новый земельный участок с кадастровым номером 31:09:1603002:110, с площадью 4400 кв.м.

Неопределены границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1603002:85; 31:09:1603002:80; 31:09:1603002:81; 31:09:1603002:82, так как нет адресной привязки.

На земельный участок с кадастровым номером: 31:09:1603002:6 не было получено согласие на уменьшение площади, т.к. площадь земельного участка уменьшалась более чем на 10%.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:23

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
92	—	—	409 586,70	2 139 455,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	409 639,06	2 139 475,04			
94	—	—	409 628,45	2 139 498,89			
н95У	—	—	409 623,59	2 139 496,96			
96	—	—	409 503,60	2 139 449,24			
97	—	—	409 453,92	2 139 428,53			
98	—	—	409 451,15	2 139 427,66			
99	—	—	409 430,14	2 139 417,90			
100	—	—	409 441,05	2 139 393,63			
101	—	—	409 460,33	2 139 401,36			
102	—	—	409 554,29	2 139 442,36			
92	—	—	409 586,70	2 139 455,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:23

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
92	н93У	56,00	—	—
н93У	94	26,10		
94	н95У	5,23		
н95У	96	129,13		
96	97	53,82		
97	98	2,90		
98	99	23,17		
99	100	26,61		
100	101	20,77		
101	102	102,52		
102	92	34,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1603002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5600 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 600,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1603002:86

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	—	—	409 368,85	2 139 319,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	—	—	409 360,87	2 139 333,05			
47	—	—	409 344,82	2 139 325,85			
48	—	—	409 267,08	2 139 291,30			
н49У	—	—	409 202,71	2 139 263,58			
50	—	—	409 209,70	2 139 246,09			
51	—	—	409 260,99	2 139 270,22			
52	—	—	409 302,72	2 139 289,76			
53	—	—	409 344,30	2 139 308,47			
45	—	—	409 368,85	2 139 319,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:51

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

1	2	3	4	5
45	46	15,48	—	—
46	47	17,59		
47	48	85,07		
48	н49У	70,08		
н49У	50	18,84		
50	51	56,68		
51	52	46,08		
52	53	45,60		
53	45	27,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1603002:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2885 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 885,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	885
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	409 437,63	2 139 248,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	409 431,29	2 139 265,87			
н44У	—	—	409 414,86	2 139 258,06			
н43У	—	—	409 391,30	2 139 246,56			
н42У	—	—	409 325,53	2 139 215,48			
н41У	—	—	409 284,10	2 139 198,27			
н40У	—	—	409 156,67	2 139 138,88			
н26У	—	—	409 163,58	2 139 123,55			
н25У	—	—	409 255,36	2 139 166,94			
н24У	—	—	409 328,05	2 139 200,37			
н23У	—	—	409 397,22	2 139 229,78			
н22У	—	—	409 416,64	2 139 238,59			
н21У	—	—	409 437,63	2 139 248,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н33У	18,26	—	—
н33У	н44У	18,19		
н44У	н43У	26,22		
н43У	н42У	72,74		
н42У	н41У	44,86		
н41У	н40У	140,59		
н40У	н26У	16,82		
н26У	н25У	101,52		
н25У	н24У	80,01		
н24У	н23У	75,16		
н23У	н22У	21,32		
н22У	н21У	23,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1603002:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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 31:09:1603002:19

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
н114У	—	—	409 475,65	2 139 316,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	409 488,34	2 139 321,13			
н116У	—	—	409 495,91	2 139 324,12			
н117У	—	—	409 554,02	2 139 348,53			
н118У	—	—	409 672,71	2 139 393,68			
н109У	—	—	409 664,42	2 139 411,74			
н108У	—	—	409 547,17	2 139 367,71			
н107У	—	—	409 488,49	2 139 345,13			
н106У	—	—	409 467,78	2 139 336,14			
н114У	—	—	409 475,65	2 139 316,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:19

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
н114У	н115У	13,56	—	—
н115У	н116У	8,14		
н116У	н117У	63,03		
н117У	н118У	126,99		
н118У	н109У	19,87		
н109У	н108У	125,24		
н108У	н107У	62,87		
н107У	н106У	22,58		
н106У	н114У	21,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1603002:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4358 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 358,00} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 358
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1603002:123
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:11

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	409 498,03	2 139 199,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	409 562,44	2 139 222,59			
н71У	—	—	409 705,10	2 139 273,30			
н72У	—	—	409 697,21	2 139 295,89			
н73У	—	—	409 553,26	2 139 242,40			
н74У	—	—	409 486,15	2 139 217,64			
н69У	—	—	409 498,03	2 139 199,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:11

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
н69У	н70У	68,58	—	—
н70У	н71У	151,40		
н71У	н72У	23,93		
н72У	н73У	153,57		
н73У	н74У	71,53		
н74У	н69У	22,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1603002:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д
	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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1603002:125
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:10

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	409 517,79	2 139 162,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	409 522,26	2 139 165,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	409 530,70	2 139 169,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	409 539,00	2 139 172,34			
н56У	—	—	409 569,77	2 139 183,37			
н55У	—	—	409 658,44	2 139 217,89			
н66У	—	—	409 652,04	2 139 233,23			
н67У	—	—	409 577,09	2 139 208,11			
н68У	—	—	409 511,47	2 139 182,27			
н60У	—	—	409 517,79	2 139 162,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:10

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
н60У	н59У	5,00	—	—
н59У	н58У	9,37		
н58У	н57У	8,90		
н57У	н56У	32,69		
н56У	н55У	95,15		
н55У	н66У	16,62		
н66У	н67У	79,05		
н67У	н68У	70,52		
н68У	н60У	20,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1603002:10

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2878 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 878,00)} = 19$
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	378
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:09:1603002:26

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
75	—	—	409 406,48	2 139 470,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
76	—	—	409 495,58	2 139 518,11			
н77У	—	—	409 568,68	2 139 547,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	409 561,07	2 139 565,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
79	—	—	409 503,00	2 139 541,76			
80	—	—	409 447,68	2 139 519,30			
81	—	—	409 393,94	2 139 497,30			
75	—	—	409 406,48	2 139 470,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	101,01	—	—
76	н77У	78,74		
н77У	н78У	19,84		
н78У	79	62,81		
79	80	59,71		
80	81	58,07		
81	75	29,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1603002:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1603002:88
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:48

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	409 431,29	2 139 265,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
34	—	—	409 426,21	2 139 277,96			
35	—	—	409 401,37	2 139 267,21			
36	—	—	409 327,44	2 139 235,37			
37	—	—	409 275,84	2 139 213,16			
38	—	—	409 158,71	2 139 160,90			
н39У	—	—	409 159,58	2 139 150,65			
н40У	—	—	409 156,67	2 139 138,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	409 284,10	2 139 198,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	409 325,53	2 139 215,48			
н43У	—	—	409 391,30	2 139 246,56			
н44У	—	—	409 414,86	2 139 258,06			
н33У	—	—	409 431,29	2 139 265,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:48

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
н33У	34	13,11	—	—
34	35	27,07		
35	36	80,49		
36	37	56,18		
37	38	128,26		
38	н39У	10,29		
н39У	н40У	12,12		
н40У	н41У	140,59		
н41У	н42У	44,86		
н42У	н43У	72,74		
н43У	н44У	26,22		
н44У	н33У	18,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1603002:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 31:09:1603002:4

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	409 697,73	2 139 124,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14	—	—	409 616,36	2 139 095,23			
15	—	—	409 590,27	2 139 085,74			
н16У	—	—	409 568,26	2 139 077,59			
17	—	—	409 577,55	2 139 060,01			
18	—	—	409 629,30	2 139 077,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	409 705,48	2 139 103,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13	—	—	409 697,73	2 139 124,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:4

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
13	14	86,45	—	—
14	15	27,76		
15	н16У	23,47		
н16У	17	19,88		
17	18	54,57		
18	н19У	80,51		
н19У	13	22,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1603002:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	900
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	409 424,75	2 139 434,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	409 455,95	2 139 446,14			
н84У	—	—	409 464,61	2 139 449,58			
85	—	—	409 496,24	2 139 465,70			
н86У	—	—	409 616,13	2 139 514,82			
н220У	—	—	409 628,85	2 139 519,90			
н221У	—	—	409 618,50	2 139 542,21			
н222У	—	—	409 602,30	2 139 534,75			
н223У	—	—	409 584,85	2 139 526,72			
н224У	—	—	409 507,48	2 139 494,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	409 459,62	2 139 473,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226У	—	—	409 446,23	2 139 467,22			
н227У	—	—	409 438,35	2 139 461,94			
91	—	—	409 414,55	2 139 453,62			
н82У	—	—	409 424,75	2 139 434,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:24

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
н82У	н83У	33,39	—	—
н83У	н84У	9,32		
н84У	85	35,50		
85	н86У	129,56		
н86У	н220У	13,70		
н220У	н221У	24,59		
н221У	н222У	17,84		
н222У	н223У	19,21		
н223У	н224У	83,96		
н224У	н225У	52,19		
н225У	н226У	14,70		
н226У	н227У	9,49		
н227У	91	25,21		
91	н82У	21,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1603002:24

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:09:1603002:46

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н20У	—	—	409 444,87	2 139 230,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	409 437,63	2 139 248,75			
н22У	—	—	409 416,64	2 139 238,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	409 397,22	2 139 229,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	409 328,05	2 139 200,37			
н25У	—	—	409 255,36	2 139 166,94			
н26У	—	—	409 163,58	2 139 123,55			
27	—	—	409 168,15	2 139 109,84			
28	—	—	409 256,44	2 139 149,55			
29	—	—	409 334,13	2 139 184,07			
н30У	—	—	409 401,33	2 139 213,39			
н31У	—	—	409 426,53	2 139 222,95			
н32У	—	—	409 433,81	2 139 225,90			
н20У	—	—	409 444,87	2 139 230,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	19,22	—	—
н21У	н22У	23,32		
н22У	н23У	21,32		
н23У	н24У	75,16		
н24У	н25У	80,01		
н25У	н26У	101,52		
н26У	27	14,45		
27	28	96,81		

1	2	3	4	5
28	29	85,01	—	—
29	н30У	73,32		
н30У	н31У	26,95		
н31У	н32У	7,85		
н32У	н20У	12,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1603002:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д
	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 $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	—	—	409 455,50	2 139 359,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	409 460,50	2 139 345,89			
н105У	—	—	409 463,22	2 139 346,88			
н106У	—	—	409 467,78	2 139 336,14			
н107У	—	—	409 488,49	2 139 345,13			
н108У	—	—	409 547,17	2 139 367,71			
н109У	—	—	409 664,42	2 139 411,74			
110	—	—	409 657,21	2 139 432,24			
111	—	—	409 541,64	2 139 392,01			
112	—	—	409 475,08	2 139 366,57			
113	—	—	409 466,89	2 139 363,88			
103	—	—	409 455,50	2 139 359,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:20

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
103	н104У	14,40	—	—
н104У	н105У	2,89		
н105У	н106У	11,67		
н106У	н107У	22,58		
н107У	н108У	62,87		
н108У	н109У	125,24		
н109У	110	21,73		
110	111	122,37		
111	112	71,26		
112	113	8,62		
113	103	12,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1603002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5100 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	—	—	409 665,11	2 139 199,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	409 658,44	2 139 217,89			
н56У	—	—	409 569,77	2 139 183,37			
н57У	—	—	409 539,00	2 139 172,34			
н58У	—	—	409 530,70	2 139 169,13			
н59У	—	—	409 522,26	2 139 165,07			
н60У	—	—	409 517,79	2 139 162,82			
61	—	—	409 525,99	2 139 146,91			
62	—	—	409 531,67	2 139 150,73			
63	—	—	409 535,73	2 139 153,63			
64	—	—	409 551,54	2 139 160,60			
65	—	—	409 571,17	2 139 166,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
54	—	—	409 665,11	2 139 199,04	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 31:09:1603002:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	н55У	20,00	—	—
н55У	н56У	95,15		
н56У	н57У	32,69		
н57У	н58У	8,90		
н58У	н59У	9,37		
н59У	н60У	5,00		
н60У	61	17,90		
61	62	6,85		
62	63	4,99		
63	64	17,28		
64	65	20,47		
65	54	99,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1603002:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2621 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 621,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	2 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	121

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:39

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
н120У	—	—	409 527,92	2 139 050,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н213У	—	—	409 515,20	2 139 078,84			
н209У	—	—	409 512,09	2 139 077,48			
н212У	—	—	409 432,87	2 139 043,29			
н214У	—	—	409 381,37	2 139 019,02			
н215У	—	—	409 297,29	2 138 978,53			
н216У	—	—	409 310,89	2 138 950,64			
н125У	—	—	409 394,00	2 138 991,50			
н124У	—	—	409 437,13	2 139 009,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	409 472,38	2 139 025,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122У	—	—	409 490,33	2 139 033,35			
н121У	—	—	409 509,15	2 139 041,78			
н120У	—	—	409 527,92	2 139 050,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:39

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
н120У	н213У	30,70	—	—
н213У	н209У	3,39		
н209У	н212У	86,28		
н212У	н214У	56,93		
н214У	н215У	93,32		
н215У	н216У	31,03		
н216У	н125У	92,61		
н125У	н124У	46,70		
н124У	н123У	38,73		
н123У	н122У	19,61		
н122У	н121У	20,62		
н121У	н120У	20,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1603002:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7500 ± 30

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 500,00)} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (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 31:09:1603002:40

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
н209У	—	—	409 512,09	2 139 077,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210У	—	—	409 501,59	2 139 103,86			
н211У	—	—	409 421,04	2 139 069,99			
н212У	—	—	409 432,87	2 139 043,29			
н209У	—	—	409 512,09	2 139 077,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:40

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
н209У	н210У	28,39	—	—
н210У	н211У	87,38		
н211У	н212У	29,20		
н212У	н209У	86,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1603002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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 31:09:1603002:2

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
354	3 049,72	3 025,85	—	—	—	—	—
355	3 038,55	2 995,55	—	—			
356	3 124,88	2 960,27	—	—			
357	3 137,57	2 989,08	—	—			
182	—	—	409 585,89	2 139 040,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
183	—	—	409 598,91	2 139 011,39			
184	—	—	409 670,87	2 139 033,61			
н185У	—	—	409 683,04	2 139 037,37			
н186У	—	—	409 671,21	2 139 070,34			
187	—	—	409 634,71	2 139 058,03			
182	—	—	409 585,89	2 139 040,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:2

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
182	183	32,06	—	—

1	2	3	4	5
183	184	75,31	—	—
184	н185У	12,74		
н185У	н186У	35,03		
н186У	187	38,52		
187	182	51,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:2

№ 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	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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 603856061/4913, документ выдан Магаданское Государственный отдел судебных приставов №1 Магаданской области (УФССП России по Магаданской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 600457289/4913, документ выдан Магаданское ГОСП №1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:3

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	409 535,05	2 139 033,42	—	—	—	—	—
306	409 526,67	2 139 050,27	—	—			
307	409 507,89	2 139 041,15	—	—			
308	409 489,08	2 139 032,72	—	—			
309	409 471,13	2 139 024,83	—	—			
310	409 435,88	2 139 008,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
311	409 392,75	2 138 990,87	—	—	—	—	—
312	409 398,76	2 138 976,21	—	—			
313	409 418,13	2 138 984,24	—	—			
314	409 498,64	2 139 017,60	—	—			
315	409 516,65	2 139 024,56	—	—			
н119У	—	—	409 536,30	2 139 034,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	409 527,92	2 139 050,90			
н121У	—	—	409 509,15	2 139 041,78			
н122У	—	—	409 490,33	2 139 033,35			
н123У	—	—	409 472,38	2 139 025,46			
н124У	—	—	409 437,13	2 139 009,42			
н125У	—	—	409 394,00	2 138 991,50			
н126У	—	—	409 400,01	2 138 976,84			
н127У	—	—	409 419,38	2 138 984,87			
н128У	—	—	409 499,89	2 139 018,23			
н129У	—	—	409 517,91	2 139 025,19			
н119У	—	—	409 536,30	2 139 034,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:3

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
н119У	н120У	18,82	—	—

1	2	3	4	5
н120У	н121У	20,87	—	—
н121У	н122У	20,62		
н122У	н123У	19,61		
н123У	н124У	38,73		
н124У	н125У	46,70		
н125У	н126У	15,84		
н126У	н127У	20,97		
н127У	н128У	87,15		
н128У	н129У	19,32		
н129У	н119У	20,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:14

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	409 475,28	2 139 252,52	409 475,28	2 139 252,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
161	409 489,09	2 139 222,54	—	—	—	—	—
162	409 510,08	2 139 231,40	—	—			
163	409 543,97	2 139 248,08	—	—			
н170У	—	—	409 470,64	2 139 250,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	409 486,15	2 139 217,64			
н73У	—	—	409 553,26	2 139 242,40			
158	—	—	409 536,22	2 139 277,75			
157	409 531,67	2 139 276,03	409 531,67	2 139 276,03			
173	409 486,68	2 139 259,05	409 486,68	2 139 259,05			
172	409 485,70	2 139 257,40	409 485,70	2 139 257,40			
171	409 475,28	2 139 252,52	409 475,28	2 139 252,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:14

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

1	2	3	4	5
171	н170У	5,07	—	—
н170У	н74У	36,31		
н74У	н73У	71,53		
н73У	158	39,24		
158	157	4,86		
157	173	48,09		
173	172	1,92		
172	171	11,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2738 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 738,00)} = 18$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 2139673079/7743, документ выдан Межрайонный отдел судебных приставов по исполнению постановлений налоговый органов Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:15

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
157	409 531,67	2 139 276,03	409 531,67	2 139 276,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
158	409 536,22	2 139 277,75	409 536,22	2 139 277,75			
159	409 575,71	2 139 291,01	409 575,71	2 139 291,01			
160	409 598,93	2 139 300,59	409 598,93	2 139 300,59			
344	409 685,31	2 139 329,46	—	—			
343	409 680,31	2 139 347,86	—	—	—	—	—
н161У	—	—	409 679,37	2 139 327,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162У	—	—	409 673,52	2 139 345,59			
163	409 595,02	2 139 319,35	409 595,02	2 139 319,35			
164	409 568,75	2 139 310,57	409 568,75	2 139 310,57			
165	409 529,72	2 139 298,12	409 529,72	2 139 298,12			
166	409 477,01	2 139 279,97	409 477,01	2 139 279,97			
167	409 462,84	2 139 274,49	409 462,84	2 139 274,49			
342	409 472,95	2 139 251,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	409 457,91	2 139 272,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	409 468,57	2 139 249,56			
н170У	—	—	409 470,64	2 139 250,47			
171	409 475,28	2 139 252,52	409 475,28	2 139 252,52			
172	409 485,70	2 139 257,40	409 485,70	2 139 257,40			
173	409 486,68	2 139 259,05	409 486,68	2 139 259,05			
157	409 531,67	2 139 276,03	409 531,67	2 139 276,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:15

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
157	158	4,86	—	—
158	159	41,66		
159	160	25,12		
160	н161У	84,82		
н161У	н162У	19,03		
н162У	163	82,77		
163	164	27,70		
164	165	40,97		
165	166	55,75		
166	167	15,19		
167	н168У	5,39		
н168У	н169У	25,12		
н169У	н170У	2,26		
н170У	171	5,07		
171	172	11,51		
172	173	1,92		

1	2	3	4	5
173	157	48,09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:15

№ 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	4700 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:25

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	409 406,48	2 139 470,52	409 406,48	2 139 470,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
91	409 414,55	2 139 453,62	409 414,55	2 139 453,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
245	409 507,29	2 139 489,69	—	—		—	—
246	409 585,18	2 139 522,92	—	—			
247	409 574,49	2 139 549,69	—	—			
н227У	—	—	409 438,35	2 139 461,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226У	—	—	409 446,23	2 139 467,22			
н225У	—	—	409 459,62	2 139 473,29			
н224У	—	—	409 507,48	2 139 494,11			
н223У	—	—	409 584,85	2 139 526,72			
н222У	—	—	409 602,30	2 139 534,75			
н228У	—	—	409 592,17	2 139 556,79			
н174У	—	—	409 574,46	2 139 549,66			
н77У	—	—	409 568,68	2 139 547,37			
76	409 495,58	2 139 518,11	409 495,58	2 139 518,11			
75	409 406,48	2 139 470,52	409 406,48	2 139 470,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	91	18,73	—	—
91	н227У	25,21		
н227У	н226У	9,49		

1	2	3	4	5
н226У	н225У	14,70	—	—
н225У	н224У	52,19		
н224У	н223У	83,96		
н223У	н222У	19,21		
н222У	н228У	24,26		
н228У	н174У	19,09		
н174У	н77У	6,22		
н77У	76	78,74		
76	75	101,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	409 387,29	2 139 512,57	409 387,29	2 139 512,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
81	409 393,94	2 139 497,30	409 393,94	2 139 497,30			
80	409 447,68	2 139 519,30	409 447,68	2 139 519,30			
79	409 503,00	2 139 541,76	409 503,00	2 139 541,76			
н78У	—	—	409 561,07	2 139 565,69			
176	409 588,06	2 139 576,81	409 588,06	2 139 576,81			
177	409 579,43	2 139 589,71	409 579,43	2 139 589,71			
178	—	—	409 558,10	2 139 581,29			
179	409 498,88	2 139 557,90	409 498,88	2 139 557,90			
180	409 441,24	2 139 535,85	409 441,24	2 139 535,85			
181	409 405,73	2 139 521,23	409 405,73	2 139 521,23			
175	409 387,29	2 139 512,57	409 387,29	2 139 512,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:27

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
175	81	16,66	—	—
81	80	58,07		
80	79	59,71		
79	н78У	62,81		
н78У	176	29,19		
176	177	15,52		
177	178	22,93		
178	179	63,67		
179	180	61,71		
180	181	38,40		
181	175	20,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3480 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 480,00)} = 21$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:30

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
167	63 146,72	43 109,81	—	—	—	—	—
168	63 157,20	43 088,89	—	—			
169	63 248,11	43 126,38	—	—			
170	63 334,94	43 165,98	—	—			
171	63 324,76	43 183,91	—	—			
172	63 224,25	43 140,50	—	—			
188	—	—	409 346,69	2 139 594,21			
189	—	—	409 357,00	2 139 572,04			
190	—	—	409 372,32	2 139 580,40			
191	—	—	409 446,98	2 139 611,88			
192	—	—	409 467,36	2 139 621,18			
193	—	—	409 492,41	2 139 632,04			
194	—	—	409 519,16	2 139 644,23			
н195У	—	—	409 533,35	2 139 650,54			
н196У	—	—	409 523,04	2 139 670,13			
197	—	—	409 477,92	2 139 650,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
198	—	—	409 465,79	2 139 644,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
199	—	—	409 422,93	2 139 625,68			
200	—	—	409 377,80	2 139 605,90			
188	—	—	409 346,69	2 139 594,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:30

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
188	189	24,45	—	—
189	190	17,45		
190	191	81,03		
191	192	22,40		
192	193	27,30		
193	194	29,40		
194	н195У	15,53		
н195У	н196У	22,14		
н196У	197	49,39		
197	198	13,14		
198	199	47,00		
199	200	49,27		
200	188	33,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4268 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 268,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:35

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	409 561,28	2 138 986,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н131У	—	—	409 552,87	2 139 004,61			
132	409 550,53	2 139 003,59	409 550,53	2 139 003,59			
133	409 533,62	2 138 996,08	409 533,62	2 138 996,08			
134	409 364,11	2 138 926,04	409 364,11	2 138 926,04			
255	409 369,08	2 138 914,49	—	—			
256	409 411,52	2 138 930,77	—	—	—	—	
257	409 551,93	2 138 985,52	—	—			
251	409 557,80	2 138 987,69	—	—			
н135У	—	—	409 368,54	2 138 916,71			
н136У	—	—	409 411,21	2 138 931,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	409 497,43	2 138 965,03			
н138У	—	—	409 532,30	2 138 977,76			
н139У	—	—	409 534,15	2 138 973,78			
н140У	—	—	409 552,37	2 138 982,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	409 561,28	2 138 986,39	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 31:09:1603002:35

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
н130У	н131У	20,07	—	—
н131У	132	2,55		
132	133	18,50		
133	134	183,41		
134	н135У	10,33		
н135У	н136У	45,14		
н136У	н137У	92,53		
н137У	н138У	37,12		
н138У	н139У	4,39		
н139У	н140У	20,14		
н140У	н130У	9,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:44

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	2 960,09	2 957,54	—	—	—	—	—
240	2 964,87	2 974,89	—	—			
241	2 927,38	2 985,20	—	—			
242	2 922,60	2 967,81	—	—			
н201У	—	—	409 460,84	2 139 196,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141У	—	—	409 453,23	2 139 213,09			
н147У	—	—	409 431,58	2 139 204,37			
н146У	—	—	409 417,52	2 139 200,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	409 424,00	2 139 182,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н201У	—	—	409 460,84	2 139 196,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н141У	18,70	—	—
н141У	н147У	23,34		
н147У	н146У	14,68		
н146У	н202У	18,47		
н202У	н201У	39,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:45

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	409 453,23	2 139 213,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	409 444,87	2 139 230,95			
н32У	—	—	409 433,81	2 139 225,90			
н31У	—	—	409 426,53	2 139 222,95			
н30У	—	—	409 401,33	2 139 213,39			
29	409 334,13	2 139 184,07	409 334,13	2 139 184,07			
28	409 256,44	2 139 149,55	409 256,44	2 139 149,55			
27	409 168,15	2 139 109,84	409 168,15	2 139 109,84			
26	409 173,06	2 139 096,37	—	—			
н142У	—	—	409 173,09	2 139 096,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
143	409 261,45	2 139 133,96	409 261,45	2 139 133,96			
28	409 341,26	2 139 169,90	—	—	—	—	—
29	409 428,85	2 139 204,69	—	—			
19	409 453,03	2 139 213,67	—	—			
20	409 445,22	2 139 230,96	—	—			
21	409 433,19	2 139 226,65	—	—			
22	409 421,35	2 139 222,21	—	—			
н144У	—	—	409 341,17	2 139 169,22			
н145У	—	—	409 407,35	2 139 197,14			
н146У	—	—	409 417,52	2 139 200,14			
н147У	—	—	409 431,58	2 139 204,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	409 453,23	2 139 213,09	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 31:09:1603002:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н20У	19,72	—	—
н20У	н32У	12,16		
н32У	н31У	7,85		
н31У	н30У	26,95		
н30У	29	73,32		
29	28	85,01		
28	27	96,81		
27	н142У	14,28		
н142У	143	96,00		
143	н144У	87,17		
н144У	н145У	71,83		
н145У	н146У	10,60		
н146У	н147У	14,68		
н147У	н141У	23,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:45

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

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:52

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	409 360,87	2 139 333,05	409 360,87	2 139 333,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
148	409 353,85	2 139 351,60	409 353,85	2 139 351,60			
149	409 327,82	2 139 340,49	409 327,82	2 139 340,49			
150	409 249,33	2 139 307,25	409 249,33	2 139 307,25			
151	409 137,01	2 139 259,00	409 137,01	2 139 259,00			
152	409 146,19	2 139 239,24	409 146,19	2 139 239,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	409 202,71	2 139 263,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
48	409 267,08	2 139 291,30	409 267,08	2 139 291,30			
47	409 344,82	2 139 325,85	409 344,82	2 139 325,85			
46	409 360,87	2 139 333,05	409 360,87	2 139 333,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	148	19,83	—	—
148	149	28,30		
149	150	85,24		
150	151	122,25		
151	152	21,79		
152	н49У	61,54		
н49У	48	70,08		
48	47	85,07		
47	46	17,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:52

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

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60-ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:62

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	3 144,38	3 393,87	—	—	—	—	—
127	3 171,77	3 389,13	—	—			
128	3 181,25	3 403,75	—	—			
129	3 185,56	3 409,07	—	—			
130	3 206,13	3 505,23	—	—			
131	3 174,57	3 512,35	—	—			
н203У	—	—	409 262,50	2 139 515,24			
н204У	—	—	409 249,09	2 139 539,58			
н205У	—	—	409 231,75	2 139 537,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	409 224,90	2 139 537,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н207У	—	—	409 136,98	2 139 493,86			
н208У	—	—	409 151,14	2 139 464,77			
н203У	—	—	409 262,50	2 139 515,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	27,79	—	—
н204У	н205У	17,43		
н205У	н206У	6,85		
н206У	н207У	98,33		
н207У	н208У	32,35		
н208У	н203У	122,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4100 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:77

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	409 569,90	2 138 993,31	—	—	—	—	—
278	409 566,70	2 138 992,59	—	—			
279	409 568,19	2 138 984,45	—	—			
280	409 571,39	2 138 985,17	—	—			
н153У	—	—	409 570,86	2 138 994,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н154У	—	—	409 567,92	2 138 993,43			
н155У	—	—	409 571,26	2 138 985,86			
н156У	—	—	409 574,21	2 138 987,31			
н153У	—	—	409 570,86	2 138 994,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	3,27	—	—
н154У	н155У	8,27		
н155У	н156У	3,29		
н156У	н153У	8,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:77

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление администрации муниципального района " Корочанский район" № 598. Договор аренды находящегося в государственной собственности земельных участков № 204-III-10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:109

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
н82У	—	—	409 424,75	2 139 434,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218У	—	—	409 427,16	2 139 428,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	409 425,51	2 139 427,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
99	409 430,14	2 139 417,90	409 430,14	2 139 417,90			
98	409 451,15	2 139 427,66	409 451,15	2 139 427,66			
97	409 453,92	2 139 428,53	409 453,92	2 139 428,53			
96	409 503,60	2 139 449,24	409 503,60	2 139 449,24			
94	409 628,45	2 139 498,89	—	—			
364	409 621,68	2 139 517,10	—	—	—	—	—
н95У	—	—	409 623,59	2 139 496,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	—	—	409 616,13	2 139 514,82			
85	409 496,24	2 139 465,70	409 496,24	2 139 465,70			
366	409 496,68	2 139 463,65	—	—	—	—	—
367	409 469,29	2 139 451,50	—	—			
368	409 463,41	2 139 447,57	—	—			
369	409 455,12	2 139 443,85	—	—			
370	409 451,11	2 139 441,71	—	—			
371	409 446,91	2 139 441,53	—	—			
372	409 442,74	2 139 440,03	—	—			
358	409 424,07	2 139 430,70	—	—			
н84У	—	—	409 464,61	2 139 449,58			
н83У	—	—	409 455,95	2 139 446,14			
н82У	—	—	409 424,75	2 139 434,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н218У	6,48	—	—
н218У	н219У	1,78		
н219У	99	10,73		
99	98	23,17		
98	97	2,90		
97	96	53,82		
96	н95У	129,13		
н95У	н86У	19,36		
н86У	85	129,56		
85	н84У	35,50		
н84У	н83У	9,32		
н83У	н82У	33,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1603002:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3709 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 709,00)} = 21$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения:</p> <p>п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60-ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1603002:117

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
—	н51О	—	—	—	409 309,68	2 139 461,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	409 307,28	2 139 467,51	—			
	н53О	—	—	—	409 303,23	2 139 465,96	—			
	н54О	—	—	—	409 302,56	2 139 467,51	—			
	н55О	—	—	—	409 297,80	2 139 465,66	—			
	н56О	—	—	—	409 301,00	2 139 458,07	—			
	н51О	—	—	—	409 309,68	2 139 461,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:117

№ 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	31:09:1603002:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1603002:120

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	409 554,27	2 139 119,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	409 551,58	2 139 127,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	409 547,37	2 139 126,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	409 548,19	2 139 124,05	—			
	н85О	—	—	—	409 544,47	2 139 122,83	—			
	н86О	—	—	—	409 546,55	2 139 117,07	—			
	н81О	—	—	—	409 554,27	2 139 119,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1603002:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская 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) 31:09:1603002:119

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	409 550,23	2 139 003,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	409 547,76	2 139 009,18	—			
	н30	—	—	—	409 543,10	2 139 007,20	—			
	н40	—	—	—	409 541,55	2 139 010,73	—			
	н50	—	—	—	409 537,73	2 139 009,09	—			
	н60	—	—	—	409 541,90	2 138 999,87	—			
	н10	—	—	—	409 550,23	2 139 003,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:119

№ 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	31:09:1603002:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская 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) 31:09:1603002:83

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
—	n170	—	—	—	409 478,61	2 139 259,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n180	—	—	—	409 475,55	2 139 266,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	409 471,52	2 139 264,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	409 472,32	2 139 262,85	—			
	н210	—	—	—	409 468,17	2 139 261,06	—			
	н220	—	—	—	409 470,58	2 139 256,14	—			
	н170	—	—	—	409 478,61	2 139 259,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1603002:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская 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) 31:09:1603002:116

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	409 348,88	2 139 362,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	409 346,78	2 139 369,01	—			
	н350	—	—	—	409 343,00	2 139 367,75	—			
	н360	—	—	—	409 342,43	2 139 369,61	—			
	н370	—	—	—	409 337,98	2 139 368,23	—			
	н380	—	—	—	409 340,60	2 139 359,88	—			
	н330	—	—	—	409 348,88	2 139 362,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:116

№ 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	31:09:1603002:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская 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) 31:09:1603002:92

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н730	—	—	—	409 605,95	2 138 994,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н740	—	—	—	409 607,58	2 138 990,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75О	—	—	—	409 614,62	2 138 992,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76О	—	—	—	409 612,87	2 138 997,13	—			
	н73О	—	—	—	409 605,95	2 138 994,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1603002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская 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) 31:09:1603002:101

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
—	н1110	—	—	—	409 394,73	2 139 516,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1120	—	—	—	409 391,76	2 139 522,80	—			
	н1130	—	—	—	409 387,29	2 139 520,76	—			
	н1140	—	—	—	409 388,33	2 139 518,68	—			
	н1150	—	—	—	409 385,29	2 139 517,41	—			
	н1160	—	—	—	409 387,26	2 139 513,10	—			
	н1110	—	—	—	409 394,73	2 139 516,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1603002:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1603002:100

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	409 448,28	2 139 221,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н240	—	—	—	409 445,82	2 139 226,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250	—	—	—	409 437,37	2 139 223,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н260	—	—	—	409 439,80	2 139 217,84	—			
	н230	—	—	—	409 448,28	2 139 221,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:100

№ 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	31:09:1603002:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская 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) 31:09:1603002:88

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
—	н990	—	—	—	409 411,76	2 139 479,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1000	—	—	—	409 408,33	2 139 487,40	—			
	н1010	—	—	—	409 404,83	2 139 486,10	—			
	н1020	—	—	—	409 405,87	2 139 483,51	—			
	н1030	—	—	—	409 401,63	2 139 481,96	—			
	н1040	—	—	—	409 404,05	2 139 476,12	—			
	н990	—	—	—	409 411,76	2 139 479,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:88

№ 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	31:09:1603002:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1603002:84

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
—	н450	—	—	—	409 330,31	2 139 414,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н460	—	—	—	409 327,45	2 139 420,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н470	—	—	—	409 323,33	2 139 418,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н480	—	—	—	409 322,15	2 139 420,61	—			
	н490	—	—	—	409 317,84	2 139 418,42	—			
	н500	—	—	—	409 321,77	2 139 410,51	—			
	н450	—	—	—	409 330,31	2 139 414,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1603002:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская 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) 31:09:1603002:86

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
—	н61О	—	—	—	409 450,18	2 139 399,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	409 446,60	2 139 408,16	—			
	н63О	—	—	—	409 443,08	2 139 406,82	—			
	н64О	—	—	—	409 444,07	2 139 404,26	—			
	н65О	—	—	—	409 440,30	2 139 402,73	—			
	н66О	—	—	—	409 443,00	2 139 396,34	—			
	н61О	—	—	—	409 450,18	2 139 399,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1603002:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская 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) 31:09:1603002:96

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1210	—	—	—	409 238,30	2 139 591,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1220	—	—	—	409 235,45	2 139 596,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1230	—	—	—	409 231,25	2 139 595,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1240	—	—	—	409 230,21	2 139 597,27	—			
	н1250	—	—	—	409 226,10	2 139 595,33	—			
	н1260	—	—	—	409 230,18	2 139 587,48	—			
	н1210	—	—	—	409 238,30	2 139 591,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1603002:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1603002:102

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н570	—	—	—	409 462,98	2 139 374,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н580	—	—	—	409 459,92	2 139 381,16	—			
	н590	—	—	—	409 451,81	2 139 377,51	—			
	н600	—	—	—	409 454,78	2 139 370,98	—			
	н570	—	—	—	409 462,98	2 139 374,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:102

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1603002:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1603002:94

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	409 360,50	2 139 333,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	409 358,03	2 139 339,74	—			
	н290	—	—	—	409 353,72	2 139 338,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н300	—	—	—	409 352,99	2 139 339,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н310	—	—	—	409 348,88	2 139 338,09	—			
	н320	—	—	—	409 352,39	2 139 330,11	—			
	н270	—	—	—	409 360,50	2 139 333,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1603002:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1603002:98

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70	—	—	—	409 535,97	2 139 034,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80	—	—	—	409 533,60	2 139 038,94	—			
	н90	—	—	—	409 525,24	2 139 034,94	—			
	н100	—	—	—	409 527,70	2 139 030,09	—			
	н70	—	—	—	409 535,97	2 139 034,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:98

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1603002:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1603002:89

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1170	—	—	—	409 356,53	2 139 586,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1180	—	—	—	409 354,57	2 139 590,94	—			
	н1190	—	—	—	409 349,53	2 139 588,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1200	—	—	—	409 351,51	2 139 584,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1170	—	—	—	409 356,53	2 139 586,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1603002:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1603002:118

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	409 603,00	2 139 031,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н780	—	—	—	409 599,56	2 139 039,59	—			
	н790	—	—	—	409 591,47	2 139 036,16	—			
	н800	—	—	—	409 595,00	2 139 028,07	—			
	н770	—	—	—	409 603,00	2 139 031,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:118

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1603002:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская 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) 31:09:1603002:104

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н390	—	—	—	409 342,15	2 139 381,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н400	—	—	—	409 340,21	2 139 386,41	—			
	н410	—	—	—	409 335,94	2 139 384,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н420	—	—	—	409 335,07	2 139 387,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н430	—	—	—	409 331,85	2 139 385,76	—			
	н440	—	—	—	409 334,53	2 139 378,84	—			
	н390	—	—	—	409 342,15	2 139 381,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1603002:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1603002:113

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
—	н930	—	—	—	409 438,21	2 139 426,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н940	—	—	—	409 434,67	2 139 433,88	—			
	н950	—	—	—	409 430,68	2 139 431,95	—			
	н960	—	—	—	409 431,65	2 139 429,86	—			
	н970	—	—	—	409 427,83	2 139 428,13	—			
	н980	—	—	—	409 430,18	2 139 422,93	—			
	н930	—	—	—	409 438,21	2 139 426,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:113

№ 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	31:09:1603002:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1603002:123

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н870	—	—	—	409 481,01	2 139 319,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н880	—	—	—	409 480,02	2 139 323,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н890	—	—	—	409 477,63	2 139 323,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н900	—	—	—	409 477,91	2 139 321,92	—			
	н910	—	—	—	409 474,54	2 139 321,23	—			
	н920	—	—	—	409 475,35	2 139 317,92	—			
	н870	—	—	—	409 481,01	2 139 319,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1603002:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1603002:112

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
—	н110	—	—	—	409 464,36	2 139 290,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	409 461,49	2 139 297,53	—			
	н130	—	—	—	409 453,65	2 139 294,80	—			
	н140	—	—	—	409 455,83	2 139 289,68	—			
	н150	—	—	—	409 459,67	2 139 291,16	—			
	н160	—	—	—	409 460,66	2 139 288,79	—			
	н110	—	—	—	409 464,36	2 139 290,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1603002:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1603002:121

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
—	н670	—	—	—	409 421,95	2 139 458,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н680	—	—	—	409 419,08	2 139 464,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69О	—	—	—	409 415,57	2 139 463,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70О	—	—	—	409 416,46	2 139 461,08	—			
	н71О	—	—	—	409 412,20	2 139 459,26	—			
	н72О	—	—	—	409 414,19	2 139 454,72	—			
	н67О	—	—	—	409 421,95	2 139 458,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1603002:121

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1603002:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1603002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нелидовка д, Нелидовская ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

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

1.

**Схема границ земельных участков в границах
кадастрового квартала 31:09:1603002 в д.Нелидовка
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области**

Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка
- н47У характерная точка границы земельного участка (новая)
- н4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
-  уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
-  существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница земель населенного пункта

31:09:1603002

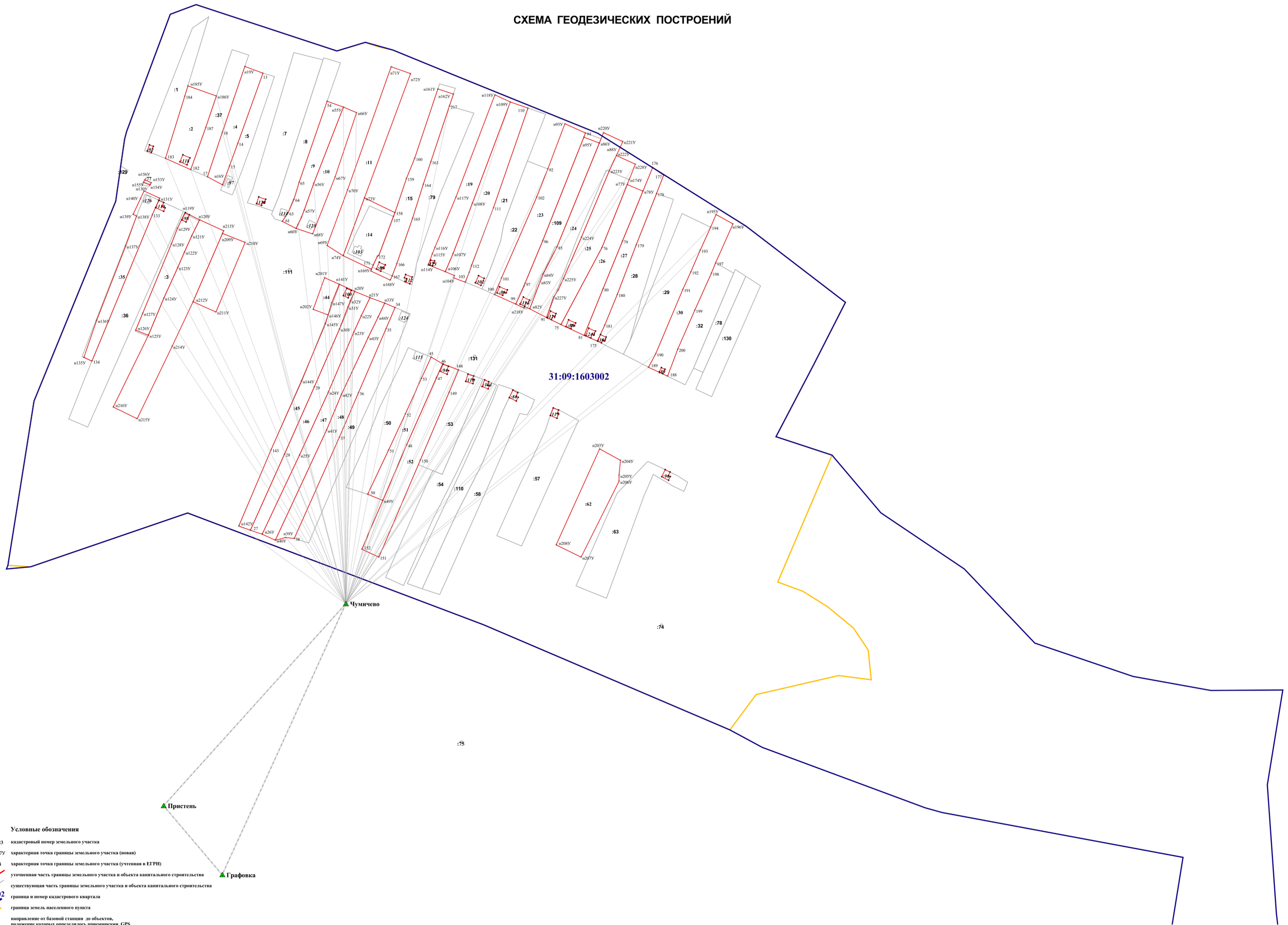
31:09:1603002

Масштаб 1:2000

:74



СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



31:09:1603002

▲ Чумичево

▲ Пристень

▲ Графовка

Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка
- n47У характеристическая точка границы земельного участка (новая)
- :4 характеристическая точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- 31:09:1603002 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенных пунктов
- ▲ направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1604001

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ б/н, от 31 октября 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
3	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 2014, от 5 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
4	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Пристень, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	377 555,35	2 121 094,10			
3	Графовка, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	373 942,07	2 123 628,34			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318558)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-10-2021/101313093 от 11 октября 2021 г. действительно до 10 октября 2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 1 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:1604001, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства. По результатам проведения ККР площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:1604001:48, не изменилась и соответствуют данным ЕГРН. В уточняемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 33 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Мазикино, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:1604001. 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: 31:09:1604001:40; 31:09:1604001:8; 31:09:1604001:7, не изменились и соответствуют данным ЕГРН. Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1604001:17; 31:09:1604001:16; 31:09:1604001:18, увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 2900 кв.м. В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 7 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КИТР

Неопределены границы земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:1604001:10; 31:09:1604001:11; 31:09:1604001:19; 31:09:1604001:4; 31:09:1604001:5; 31:09:1604001:46; 31:09:1604001:47.

Неопределены границы объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:1304001:291, так как нет адресной привязки.

Выявлены объекты капитального строительства, которые находятся за границей кадастрового квартала 31:09:1604001 с кадастровыми номерами: 31:09:1304001:261; 31:09:0101001:604; 31:09:1304001:264; 31:09:1304001:265; 31:09:1304001:266; 31:09:1304001:267; 31:09:1304001:268; 31:09:1304001:269; 31:09:1304001:270; 31:09:1304001:274; 31:09:1304001:275; 31:09:1304001:277; 31:09:1304001:278; 31:09:1304001:279; 31:09:1304001:280; 31:09:1304001:281; 31:09:1304001:288; 31:09:1304001:289; 31:09:1304001:293; 31:09:1604001:51; 31:09:1604001:52; 31:09:1604001:50.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604001:48

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
13	—	—	411 109,29	2 136 520,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14	—	—	411 089,86	2 136 613,77			
15	—	—	411 049,76	2 136 616,83			
16	—	—	411 070,82	2 136 510,09			
13	—	—	411 109,29	2 136 520,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604001:48

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
13	14	94,95	—	—
14	15	40,22		
15	16	108,80		
16	13	39,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1604001:48

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1604001:63
8	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка . Постановление главы администрации муниципального района "Корочанский район" Белгородской области № 15

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 31:09:1604001:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	410 900,02	2 136 614,83	410 900,02	2 136 614,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	410 872,63	2 136 608,87	410 872,63	2 136 608,87			
3	410 876,70	2 136 576,26	410 876,70	2 136 576,26			
18	410 894,46	2 136 428,59	—	—	—	—	—
н4У	—	—	410 890,85	2 136 458,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5У	—	—	410 894,40	2 136 428,52			
6	410 921,30	2 136 436,53	410 921,30	2 136 436,53			
1	410 900,02	2 136 614,83	410 900,02	2 136 614,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604001:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28,03	—	—
2	3	32,86		
3	н4У	118,26		
н4У	н5У	30,54		

1	2	3	4	5
н5У	6	28,07	—	—
6	1	179,57	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604001:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604001:8

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	410 823,94	2 136 599,42	410 823,94	2 136 599,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
8	410 846,05	2 136 424,86	410 846,05	2 136 424,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9	410 848,29	2 136 408,11	410 848,29	2 136 408,11			
10	410 874,06	2 136 411,48	410 874,06	2 136 411,48			
н11У	—	—	410 868,15	2 136 457,13			
12	410 849,12	2 136 604,12	410 849,12	2 136 604,12			
7	410 823,94	2 136 599,42	410 823,94	2 136 599,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604001:8

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
7	8	175,95	—	—
8	9	16,90		
9	10	25,99		
10	н11У	46,03		
н11У	12	148,22		
12	7	25,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604001:8

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

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 68062003/3920, документ выдан Отделение судебных приставов Светлогорского городского округа Управления Федеральной службы судебных приставов по Калининградской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 66215922/3920, документ выдан Отделение судебных приставов Светлогорского городского округа Федеральной службы судебных приставов России по Калининградской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 51905971/3920, документ выдан ОСП Светлогорского городского округа</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604001:7

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	64 701,50	40 146,34	—	—	—	—	—
260	64 677,98	40 142,52	—	—			
261	64 692,27	39 996,56	—	—			
262	64 715,89	39 999,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	410 872,63	2 136 608,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
12	—	—	410 849,12	2 136 604,12			
н11У	—	—	410 868,15	2 136 457,13			
н4У	—	—	410 890,85	2 136 458,85			
3	—	—	410 876,70	2 136 576,26			
2	—	—	410 872,63	2 136 608,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	12	23,99	—	—
12	н11У	148,22		
н11У	н4У	22,77		
н4У	3	118,26		
3	2	32,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604001:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604001:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	410 649,91	2 136 559,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31У	—	—	410 629,69	2 136 553,05			
н17У	—	—	410 629,94	2 136 551,99			
н29У	—	—	410 638,05	2 136 518,85			
28	410 651,27	2 136 454,02	410 651,27	2 136 454,02			
27	410 656,64	2 136 428,60	410 656,64	2 136 428,60			
32	410 677,20	2 136 433,13	410 677,20	2 136 433,13			
33	410 671,72	2 136 458,89	410 671,72	2 136 458,89			
105	410 650,13	2 136 560,28	—	—	—	—	—
106	410 630,24	2 136 553,56	—	—	—	—	—
н34У	—	—	410 663,53	2 136 503,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	410 655,28	2 136 536,65			
н30У	—	—	410 649,91	2 136 559,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	21,18	—	—
н31У	н17У	1,09		
н17У	н29У	34,12		
н29У	28	66,16		
28	27	25,98		
27	32	21,05		
32	33	26,34		
33	н34У	45,10		
н34У	н35У	34,41		
н35У	н30У	23,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2724 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 724,00)} = 18$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604001:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	410 629,94	2 136 551,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	410 612,42	2 136 546,98			
19	410 614,30	2 136 539,97	410 614,30	2 136 539,97			
20	410 617,09	2 136 528,45	410 617,09	2 136 528,45			
н21У	—	—	410 619,49	2 136 517,41			
н22У	—	—	410 628,73	2 136 474,81			
н23У	—	—	410 633,37	2 136 457,32			
24	410 633,97	2 136 449,44	410 633,97	2 136 449,44			
144	410 637,02	2 136 435,20	—	—			
224	410 653,29	2 136 440,58	—	—			
223	410 630,74	2 136 544,30	—	—	—	—	—
н25У	—	—	410 637,40	2 136 435,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	410 639,65	2 136 425,67			
27	—	—	410 656,64	2 136 428,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	410 651,27	2 136 454,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	410 638,05	2 136 518,85			
н17У	—	—	410 629,94	2 136 551,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	18,22	—	—
н18У	19	7,26		
19	20	11,85		
20	н21У	11,30		
н21У	н22У	43,59		
н22У	н23У	18,10		
н23У	24	7,90		
24	н25У	14,56		
н25У	н26У	9,88		
н26У	27	17,24		
27	28	25,98		
28	н29У	66,16		
н29У	н17У	34,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604001:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2241 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 241,00)} = 17$

1	2	3
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604001:18

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
36	410 616,38	2 136 446,51	410 616,38	2 136 446,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
37	410 620,08	2 136 434,17	410 620,08	2 136 434,17			
143	410 620,59	2 136 431,82	—	—	—	—	—
144	410 637,02	2 136 435,20	—	—			
38	—	—	410 621,00	2 136 429,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	410 625,63	2 136 410,33			
н40У	—	—	410 642,48	2 136 414,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	410 639,65	2 136 425,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	410 637,40	2 136 435,29			
24	410 633,97	2 136 449,44	410 633,97	2 136 449,44			
н23У	—	—	410 633,37	2 136 457,32			
н22У	—	—	410 628,73	2 136 474,81			
н21У	—	—	410 619,49	2 136 517,41			
20	410 617,09	2 136 528,45	410 617,09	2 136 528,45			
19	410 614,30	2 136 539,97	410 614,30	2 136 539,97			
41	410 594,96	2 136 534,87	410 594,96	2 136 534,87			
42	—	—	410 595,55	2 136 532,45			
43	410 599,29	2 136 517,32	410 599,29	2 136 517,32			
36	410 616,38	2 136 446,51	410 616,38	2 136 446,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604001:18

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
36	37	12,88	—	—
37	38	4,35		
38	н39У	20,13		
н39У	н40У	17,38		
н40У	н26У	11,46		
н26У	н25У	9,88		

1	2	3	4	5
н25У	24	14,56	—	—
24	н23У	7,90		
н23У	н22У	18,10		
н22У	н21У	43,59		
н21У	20	11,30		
20	19	11,85		
19	41	20,00		
41	42	2,49		
42	43	15,59		
43	36	72,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604001:18

№ 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	2397 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 397,00)} = 17$
3	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.387. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

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) 31:09:1604001:60

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	410 766,26	2 136 557,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н290	—	—	—	410 763,61	2 136 574,06	—			
	н300	—	—	—	410 755,29	2 136 572,66	—			
	н310	—	—	—	410 758,08	2 136 556,31	—			
	н280	—	—	—	410 766,26	2 136 557,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1604001:60

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1604001:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:248

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	410 615,16	2 136 524,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	410 612,22	2 136 536,03	—			
	н30	—	—	—	410 605,08	2 136 534,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	410 608,16	2 136 522,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1О	—	—	—	410 615,16	2 136 524,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1604001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:61

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
—	н60	—	—	—	410 539,91	2 136 500,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70	—	—	—	410 538,26	2 136 509,55	—			
	н80	—	—	—	410 530,62	2 136 508,53	—			
	н90	—	—	—	410 532,27	2 136 499,40	—			
	н60	—	—	—	410 539,91	2 136 500,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:61

№ 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	31:09:1604001:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:101

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
—	н110	—	—	—	410 454,04	2 136 478,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	410 451,55	2 136 486,79	—			
	н130	—	—	—	410 443,96	2 136 484,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14О	—	—	—	410 446,55	2 136 476,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11О	—	—	—	410 454,04	2 136 478,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1604001:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:193

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н210	—	—	—	410 428,30	2 136 509,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н220	—	—	—	410 425,44	2 136 517,30	—			
	н230	—	—	—	410 418,59	2 136 514,82	—			
	н240	—	—	—	410 420,25	2 136 510,68	—			
	н250	—	—	—	410 422,30	2 136 511,46	—			
	н260	—	—	—	410 423,66	2 136 508,05	—			
	н210	—	—	—	410 428,30	2 136 509,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:193

№ 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	31:09:1604001:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:292

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	410 743,85	2 136 554,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	410 743,03	2 136 560,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	410 740,11	2 136 560,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	410 740,94	2 136 554,23	—			
	н330	—	—	—	410 743,85	2 136 554,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1604001:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляховский с/о, Мазикино 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) 31:09:0101001:478

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160	—	—	—	410 373,11	2 136 451,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н170	—	—	—	410 369,42	2 136 462,11	—			
	н180	—	—	—	410 362,62	2 136 459,60	—			
	н190	—	—	—	410 366,40	2 136 449,39	—			
	н160	—	—	—	410 373,11	2 136 451,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:478

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1604001:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером _____

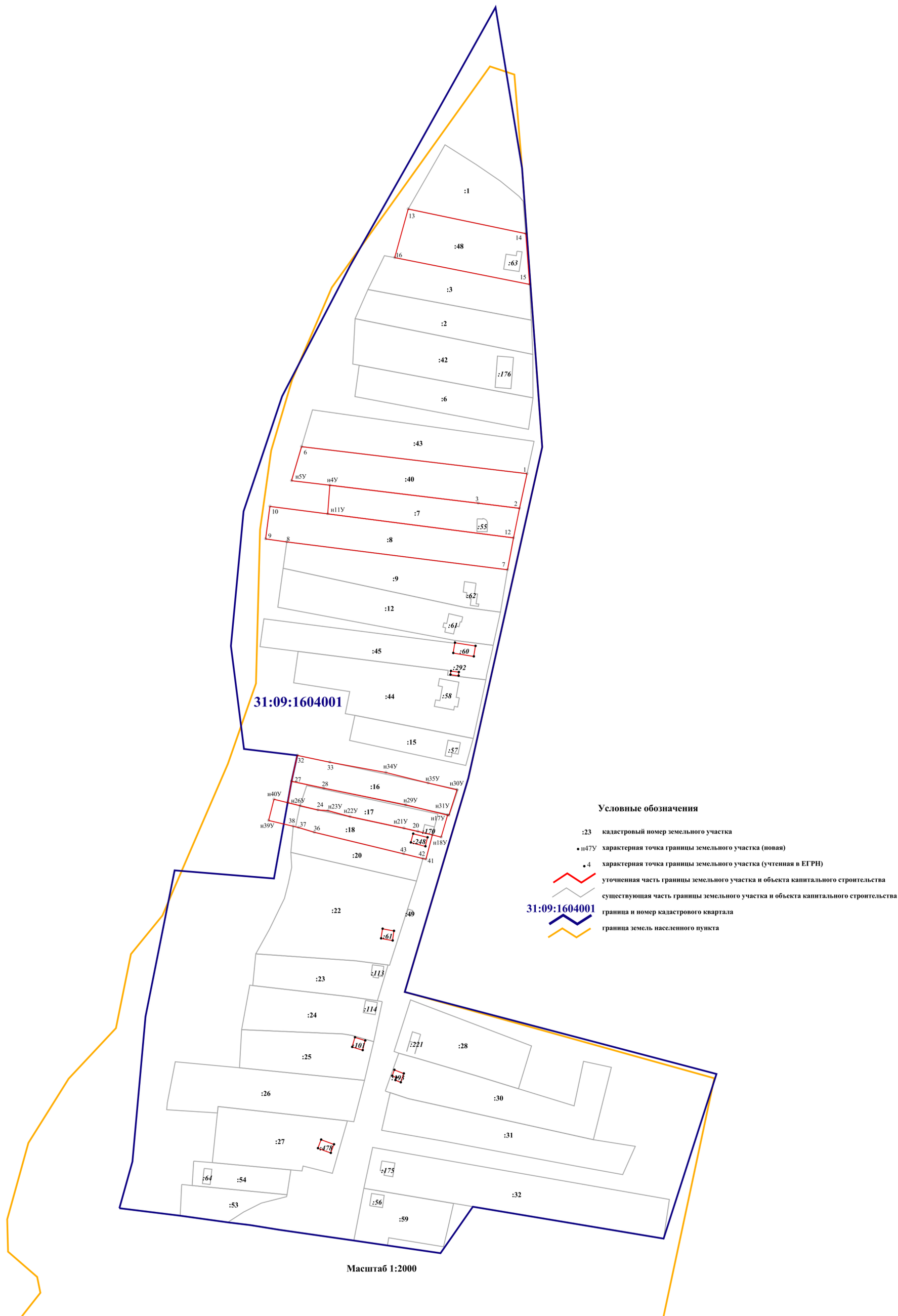
Зона № _____

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

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

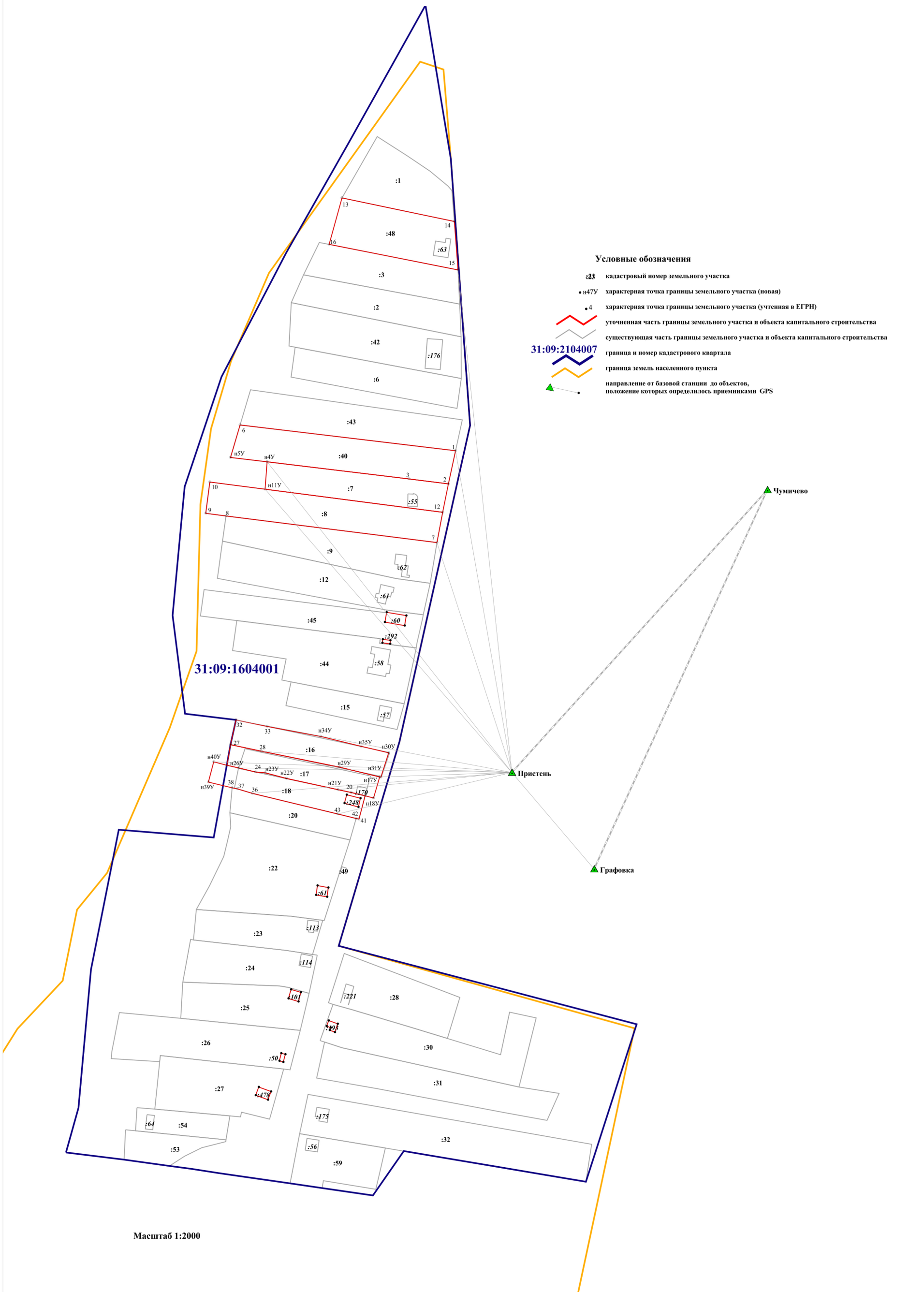
1.

Схема границ земельных участков в границах
кадастрового квартала 31:09:1604001 в с.Мазикино
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



Масштаб 1:2000

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



Условные обозначения

- 23** кадастровый номер земельного участка
- н47У** характерная точка границы земельного участка (новая)
- 4** характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- 31:09:2104007** граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта
- направление от базовой станции до объектов, положение которых определено приемниками GPS

Масштаб 1:2000