

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0902004

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

Дата подготовки карты-плана территории 10 июня 2022 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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Конюхова Оксана Анатольевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04995347515

Контактный телефон: сот.: 8-910-320-32-01

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ksenia\_264@mail.ru  
308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 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: 19 584

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0126300008622000012/7, от 14 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района «Корочанский район»

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Погореловского сельского поселения и городского поселения "Город Короча" Корочанского района Белгородской области	№ 79, от 3 февраля 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
2	Кадастровый план территории	№ б\н, от 14 декабря 2021 г.
3	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД), раздел 5 «Градостроительное зонирование», о кадастровом квартале 31:09:0902004	№ 778, от 21 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**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**

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:16

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
н82У	—	—	419 671,73	2 159 078,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	419 657,65	2 159 073,44			
н88У	—	—	419 657,99	2 159 072,41			
н89У	—	—	419 661,15	2 159 062,78			
н90У	—	—	419 662,35	2 159 058,26			
н91У	—	—	419 670,01	2 159 033,78			
н92У	—	—	419 671,95	2 159 027,90			
н93У	—	—	419 699,73	2 159 036,75			
755	—	—	419 696,64	2 159 048,85			
754	—	—	419 688,36	2 159 065,03			
н86У	—	—	419 677,11	2 159 061,52			
н85У	—	—	419 676,22	2 159 064,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	419 675,37	2 159 066,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	419 671,91	2 159 077,79			
н82У	—	—	419 671,73	2 159 078,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:16

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
н82У	н87У	14,91	—	—
н87У	н88У	1,08		
н88У	н89У	10,14		
н89У	н90У	4,68		
н90У	н91У	25,65		
н91У	н92У	6,19		
н92У	н93У	29,16		
н93У	755	12,49		
755	754	18,18		
754	н86У	11,78		
н86У	н85У	2,91		
н85У	н84У	2,78		
н84У	н83У	11,39		
н83У	н82У	0,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0902004:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Корочанский, г. Короча, ул. Пролетарская, дом 45/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1139 $\pm$ 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 139,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 294
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	155
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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 31:09:0902004:79**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	419 678,66	2 158 970,84	—	—	—	—	—
210	419 682,04	2 158 971,79	—	—			
211	419 680,27	2 158 977,63	—	—			
212	419 676,88	2 158 976,67	—	—			
н312У	—	—	419 678,32	2 158 970,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н313У	—	—	419 681,70	2 158 971,76			
н151У	—	—	419 679,93	2 158 977,60			
н150У	—	—	419 676,54	2 158 976,64			
н312У	—	—	419 678,32	2 158 970,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н313У	3,51	—	—
н313У	н151У	6,10		
н151У	н150У	3,52		
н150У	н312У	6,10		



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0902004:79</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 <sup>2</sup>	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	- Учётный номер зоны 31.09.2.71. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, от 24 февраля 2009 г., документ выдан Правительство Российской Федерации В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:37**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	419 706,55	2 158 992,30	—	—	—	—	—
114	419 703,05	2 158 991,25	—	—			
214	419 704,87	2 158 985,17	—	—			
213	419 708,37	2 158 986,22	—	—			
н351У	—	—	419 706,04	2 158 992,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н352У	—	—	419 702,52	2 158 991,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	419 702,58	2 158 991,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н336У	—	—	419 704,23	2 158 985,03			
н335У	—	—	419 707,13	2 158 985,96			
н339У	—	—	419 707,76	2 158 986,16			
н351У	—	—	419 706,04	2 158 992,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:37

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
н351У	н352У	3,66	—	—
н352У	н353У	0,22		
н353У	н336У	6,25		
н336У	н335У	3,05		
н335У	н339У	0,66		
н339У	н351У	6,34		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:42**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	419 709,82	2 159 007,45	—	—	—	—	—
175	419 713,22	2 159 008,30	—	—			
176	419 711,71	2 159 014,11	—	—			
108	419 708,32	2 159 013,26	—	—			
н271У	—	—	419 709,52	2 159 007,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н274У	—	—	419 712,92	2 159 008,34			
н275У	—	—	419 711,41	2 159 014,16			
н272У	—	—	419 708,02	2 159 013,30			
н271У	—	—	419 709,52	2 159 007,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:42**

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
н271У	н274У	3,50	—	—
н274У	н275У	6,01		
н275У	н272У	3,50		
н272У	н271У	6,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:42**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:1**

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
232	419 852,93	2 159 011,90	—	—	—	—	—
231	419 848,43	2 159 024,64	—	—			
179	419 838,23	2 159 054,69	—	—			
180	419 835,79	2 159 058,37	—	—			
181	419 785,79	2 159 043,58	—	—			
182	419 800,49	2 158 996,18	—	—			
183	419 806,33	2 158 997,93	—	—			
н48У	—	—	419 852,80	2 159 012,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	419 848,30	2 159 025,57			
н51У	—	—	419 838,10	2 159 055,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	419 835,66	2 159 059,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	419 796,78	2 159 049,07			
н54У	—	—	419 785,29	2 159 045,58			
н55У	—	—	419 800,36	2 158 997,11			
н56У	—	—	419 806,20	2 158 998,86			
н49У	—	—	419 834,45	2 159 007,07			
н48У	—	—	419 852,80	2 159 012,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н48У	н50У	13,53	—	—
н50У	н51У	31,73		
н51У	н52У	4,42		
н52У	н53У	40,20		
н53У	н54У	12,01		
н54У	н55У	50,76		
н55У	н56У	6,10		
н56У	н49У	29,42		
н49У	н48У	19,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2715 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 715,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:11

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	419 808,39	2 159 091,09	—	—	—	—	—
236	419 807,91	2 159 092,65	—	—			
237	419 805,66	2 159 099,89	—	—			
238	419 799,87	2 159 117,91	—	—			
237	419 790,50	2 159 114,99	—	—			
236	419 780,02	2 159 111,99	—	—			
235	419 786,52	2 159 086,71	—	—			
231	419 786,96	2 159 085,15	—	—			
н62У	—	—	419 808,91	2 159 090,74			
н61У	—	—	419 808,43	2 159 092,30			
н60У	—	—	419 806,18	2 159 099,54			
н59У	—	—	419 800,39	2 159 117,56			
н63У	—	—	419 791,02	2 159 114,64			
н64У	—	—	419 780,20	2 159 111,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	419 786,84	2 159 086,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	419 787,38	2 159 084,23			
н62У	—	—	419 808,91	2 159 090,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:11

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
н62У	н61У	1,63	—	—
н61У	н60У	7,58		
н60У	н59У	18,93		
н59У	н63У	9,81		
н63У	н64У	11,25		
н64У	н65У	26,12		
н65У	н66У	2,14		
н66У	н62У	22,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:245**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	419 682,04	2 158 971,79	—	—	—	—	—
2	419 685,38	2 158 972,74	—	—			
3	419 683,63	2 158 978,58	—	—			
211	419 680,27	2 158 977,63	—	—			
н313У	—	—	419 681,70	2 158 971,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н314У	—	—	419 685,04	2 158 972,71			
н152У	—	—	419 683,29	2 158 978,55			
н151У	—	—	419 679,93	2 158 977,60			
н313У	—	—	419 681,70	2 158 971,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:245**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н314У	3,47	—	—
н314У	н152У	6,10		
н152У	н151У	3,49		
н151У	н313У	6,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:245**

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



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:57

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	419 689,27	2 159 001,45	—	—	—	—	—
301	419 692,63	2 159 002,30	—	—			
302	419 691,18	2 159 008,01	—	—			
152	419 687,82	2 159 007,16	—	—			
н252У	—	—	419 688,45	2 159 002,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н253У	—	—	419 691,81	2 159 003,02			
н254У	—	—	419 690,34	2 159 008,71			
н249У	—	—	419 687,00	2 159 007,88			
н252У	—	—	419 688,45	2 159 002,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:57

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

1	2	3	4	5
н252У	н253У	3,47	—	—
н253У	н254У	5,88		
н254У	н249У	3,44		
н249У	н252У	5,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:43

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	419 706,76	2 159 019,20	—	—	—	—	—
104	419 708,12	2 159 013,36	—	—			
173	419 711,92	2 159 014,24	—	—			
172	419 710,56	2 159 020,08	—	—			
н276У	—	—	419 706,25	2 159 019,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	419 707,63	2 159 013,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н272У	—	—	419 708,02	2 159 013,30			
н275У	—	—	419 711,41	2 159 014,16			
н277У	—	—	419 710,05	2 159 020,00			
н276У	—	—	419 706,25	2 159 019,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:43

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
н276У	н273У	6,08	—	—
н273У	н272У	0,40		
н272У	н275У	3,50		
н275У	н277У	6,00		
н277У	н276У	3,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:59**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	419 669,33	2 159 009,95	—	—	—	—	—
260	419 665,99	2 159 008,92	—	—			
127	419 666,05	2 159 008,73	—	—			
261	419 667,72	2 159 003,39	—	—			
262	419 671,06	2 159 004,41	—	—			
н299У	—	—	419 668,41	2 159 009,29			
н302У	—	—	419 665,05	2 159 008,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н303У	—	—	419 665,10	2 159 008,14			
н304У	—	—	419 666,65	2 159 002,77			
н300У	—	—	419 670,01	2 159 003,71			
н299У	—	—	419 668,41	2 159 009,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:59**

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
н299У	н302У	3,49	—	—
н302У	н303У	0,21		
н303У	н304У	5,59		
н304У	н300У	3,49		

1	2	3	4	5
н300У	н299У	5,80	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:59**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области Под гаражом. Обременение возникает на основании: Описание земельного участка № 563, от 9 ноября 2004 г., документ выдан ООО "ГеомарК"

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:126**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	419 687,02	2 158 990,04	—	—	—	—	—
н 2	419 682,25	2 158 988,56	—	—			
304	419 685,07	2 158 978,99	—	—			
303	419 687,04	2 158 979,60	—	—			
307	419 689,90	2 158 980,47	—	—			
н155У	—	—	419 686,60	2 158 990,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	419 681,18	2 158 988,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	419 684,00	2 158 978,82			
н156У	—	—	419 686,70	2 158 979,57			
н157У	—	—	419 689,54	2 158 980,43			
н158У	—	—	419 687,73	2 158 986,36			
н155У	—	—	419 686,60	2 158 990,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н154У	5,68	—	—
н154У	н153У	9,98		
н153У	н156У	2,80		
н156У	н157У	2,97		
н157У	н158У	6,20		
н158У	н155У	3,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	57 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(57,00)} = 3$

1	2	3
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:27**

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
94	419 691,84	2 158 974,79	—	—	—	—	—
95	419 695,57	2 158 975,92	—	—			
314	419 693,84	2 158 981,66	—	—			
313	419 690,10	2 158 980,53	—	—			
н318У	—	—	419 691,50	2 158 974,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320У	—	—	419 695,23	2 158 975,89			
н321У	—	—	419 693,50	2 158 981,63			
н322У	—	—	419 692,92	2 158 981,45			
н319У	—	—	419 689,76	2 158 980,50			
н318У	—	—	419 691,50	2 158 974,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:27

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
н318У	н320У	3,90	—	—
н320У	н321У	6,00		
н321У	н322У	0,61		
н322У	н319У	3,30		
н319У	н318У	6,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	-. Учётный номер зоны 31.09.2.71. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, от 24 февраля 2009 г., документ выдан Правительство Российской Федерации В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:71**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	419 706,27	2 159 006,34	—	—	—	—	—
107	419 709,86	2 159 007,25	—	—			
108	419 708,32	2 159 013,26	—	—			
109	419 704,74	2 159 012,35	—	—			
н267У	—	—	419 705,97	2 159 006,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270У	—	—	419 709,56	2 159 007,29			
н271У	—	—	419 709,52	2 159 007,49			
н272У	—	—	419 708,02	2 159 013,30			
н273У	—	—	419 707,63	2 159 013,20			
н268У	—	—	419 704,43	2 159 012,41			
н267У	—	—	419 705,97	2 159 006,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н270У	3,70	—	—
н270У	н271У	0,20		
н271У	н272У	6,00		

1	2	3	4	5
н272У	н273У	0,40	—	—
н273У	н268У	3,30		
н268У	н267У	6,22		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:23**

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
168	419 712,54	2 158 994,44	—	—	—	—	—
169	419 709,70	2 158 993,59	—	—			
162	419 709,80	2 158 993,27	—	—			
317	419 711,64	2 158 987,12	—	—			
316	419 714,49	2 158 987,90	—	—			
171	419 712,64	2 158 994,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	419 712,06	2 158 994,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н349У	—	—	419 709,21	2 158 993,51			
н350У	—	—	419 709,30	2 158 993,18			
н343У	—	—	419 711,05	2 158 987,01			
н342У	—	—	419 713,91	2 158 987,74			
н347У	—	—	419 712,20	2 158 993,81			
н348У	—	—	419 712,06	2 158 994,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:23

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
н348У	н349У	2,96	—	—
н349У	н350У	0,34		
н350У	н343У	6,41		
н343У	н342У	2,95		
н342У	н347У	6,31		
н347У	н348У	0,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:23

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

1	2	3
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:80**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	419 672,68	2 159 010,98	—	—	—	—	—
202	419 669,33	2 159 009,95	—	—			
203	419 671,18	2 159 004,03	—	—			
204	419 674,53	2 159 005,06	—	—			
н297У	—	—	419 671,78	2 159 010,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н299У	—	—	419 668,41	2 159 009,29			
н300У	—	—	419 670,01	2 159 003,71			
н301У	—	—	419 670,12	2 159 003,33			
н298У	—	—	419 673,49	2 159 004,28			
н297У	—	—	419 671,78	2 159 010,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н299У	3,50	—	—
н299У	н300У	5,80		
н300У	н301У	0,40		
н301У	н298У	3,50		
н298У	н297У	6,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:63**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	10 516,40	9 239,08	—	—	—	—	—
274	10 520,41	9 244,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
61	10 525,85	9 240,70	—	—	—	—	—
275	10 528,71	9 244,33	—	—			
276	10 521,06	9 252,08	—	—			
277	10 504,57	9 263,13	—	—			
278	10 496,76	9 251,70	—	—			
н176У	—	—	419 826,33	2 158 903,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н178У	—	—	419 832,62	2 158 905,53			
н179У	—	—	419 834,56	2 158 899,28			
н180У	—	—	419 839,64	2 158 900,46			
н5У	—	—	419 839,47	2 158 901,10			
н4У	—	—	419 838,45	2 158 908,58			
н3У	—	—	419 837,96	2 158 911,75			
н9У	—	—	419 834,80	2 158 920,63			
н21У	—	—	419 831,89	2 158 930,06			
н20У	—	—	419 831,24	2 158 932,15			
н30У	—	—	419 829,60	2 158 931,43			
н181У	—	—	419 827,31	2 158 930,25			
н177У	—	—	419 818,55	2 158 927,79			
н176У	—	—	419 826,33	2 158 903,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н178У	6,55	—	—
н178У	н179У	6,54		
н179У	н180У	5,22		
н180У	н5У	0,66		
н5У	н4У	7,55		
н4У	н3У	3,21		
н3У	н9У	9,43		
н9У	н21У	9,87		
н21У	н20У	2,19		
н20У	н30У	1,79		
н30У	н181У	2,58		
н181У	н177У	9,10		
н177У	н176У	25,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	377 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(377,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:130

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	419 640,37	2 158 991,82	—	—	—	—	—
н 1	419 642,81	2 158 984,25	—	—			
н 2	419 645,48	2 158 975,97	—	—			
н 3	419 647,19	2 158 970,42	—	—			
2	419 658,54	2 158 973,86	—	—			
324	419 659,67	2 158 971,72	—	—			
323	419 665,45	2 158 973,34	—	—			
327	419 670,87	2 158 974,70	—	—			
332	419 670,63	2 158 975,57	—	—			
331	419 668,36	2 158 975,20	—	—			
8	419 666,42	2 158 980,69	—	—			
9	419 665,30	2 158 985,12	—	—			
10	419 664,35	2 158 988,08	—	—			
11	419 661,12	2 158 987,17	—	—			
12	419 660,36	2 158 990,04	—	—			
13	419 657,28	2 158 989,14	—	—			
14	419 656,86	2 158 990,52	—	—			
15	419 655,21	2 158 995,66	—	—			
16	419 652,88	2 158 994,91	—	—			
17	419 652,34	2 158 996,58	—	—			
18	419 646,02	2 158 994,53	—	—			
19	419 646,29	2 158 993,68	—	—			
н110У	—	—	419 638,56	2 158 991,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	419 641,05	2 158 984,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	419 643,79	2 158 975,79			
н120У	—	—	419 645,85	2 158 969,42			
н121У	—	—	419 657,72	2 158 973,02			
н122У	—	—	419 658,85	2 158 970,88			
н123У	—	—	419 664,63	2 158 972,50			
н124У	—	—	419 670,01	2 158 974,28			
н125У	—	—	419 669,94	2 158 974,52			
н126У	—	—	419 669,62	2 158 975,40			
н127У	—	—	419 667,29	2 158 975,03			
н128У	—	—	419 665,35	2 158 980,52			
н129У	—	—	419 664,23	2 158 984,95			
н130У	—	—	419 663,28	2 158 987,91			
н131У	—	—	419 660,05	2 158 987,00			
н132У	—	—	419 659,29	2 158 989,87			
н133У	—	—	419 656,21	2 158 988,97			
н134У	—	—	419 655,79	2 158 990,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	419 654,14	2 158 995,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н136У	—	—	419 651,81	2 158 994,74			
н114У	—	—	419 651,13	2 158 996,75			
н113У	—	—	419 644,89	2 158 994,76			
н112У	—	—	419 645,14	2 158 993,96			
н111У	—	—	419 639,10	2 158 992,07			
н110У	—	—	419 638,56	2 158 991,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н118У	8,08	—	—
н118У	н119У	8,85		
н119У	н120У	6,69		
н120У	н121У	12,40		
н121У	н122У	2,42		
н122У	н123У	6,00		
н123У	н124У	5,67		
н124У	н125У	0,25		
н125У	н126У	0,94		
н126У	н127У	2,36		
н127У	н128У	5,82		
н128У	н129У	4,57		
н129У	н130У	3,11		
н130У	н131У	3,36		
н131У	н132У	2,97		
н132У	н133У	3,21		

1	2	3	4	5
н133У	н134У	1,44	—	—
н134У	н135У	5,40		
н135У	н136У	2,45		
н136У	н114У	2,12		
н114У	н113У	6,55		
н113У	н112У	0,84		
н112У	н111У	6,33		
н111У	н110У	0,57		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:96

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
н159У	—	—	419 793,96	2 158 893,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
882	419 794,80	2 158 908,84	419 794,80	2 158 908,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
371	419 779,25	2 158 909,19	—	—			
н160У	—	—	419 779,16	2 158 910,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
884	419 779,21	2 158 910,54	419 779,21	2 158 910,54			
885	419 783,28	2 158 934,72	419 783,28	2 158 934,72			
886	419 777,37	2 158 935,72	419 777,37	2 158 935,72			
887	419 778,70	2 158 944,57	419 778,70	2 158 944,57			
888	419 767,88	2 158 958,97	419 767,88	2 158 958,97			
889	419 762,30	2 158 989,96	419 762,30	2 158 989,96			
337	419 727,12	2 158 986,57	—	—			
336	419 728,94	2 158 976,85	—	—	—	—	—
335	419 651,07	2 158 952,63	—	—			
359	419 660,63	2 158 918,35	—	—			
376	419 773,33	2 158 888,32	—	—			
377	419 775,17	2 158 894,91	—	—			
345	419 794,78	2 158 894,34	—	—			
н161У	—	—	419 726,18	2 158 986,87			
н162У	—	—	419 727,90	2 158 979,39			
н163У	—	—	419 726,10	2 158 976,44			
н164У	—	—	419 722,99	2 158 977,56			
н165У	—	—	419 648,97	2 158 953,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	419 660,02	2 158 917,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	—	—	419 762,85	2 158 890,01			
н168У	—	—	419 772,84	2 158 887,56			
н169У	—	—	419 774,59	2 158 894,72			
н170У	—	—	419 774,67	2 158 895,04			
н159У	—	—	419 793,96	2 158 893,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	882	14,92	—	—
882	н160У	15,68		
н160У	884	0,52		
884	885	24,52		
885	886	5,99		
886	887	8,95		
887	888	18,01		
888	889	31,49		
889	н161У	36,25		
н161У	н162У	7,68		
н162У	н163У	3,46		
н163У	н164У	3,31		
н164У	н165У	77,97		
н165У	н166У	36,87		
н166У	н167У	106,54		
н167У	н168У	10,29		
н168У	н169У	7,37		
н169У	н170У	0,33		

1	2	3	4	5
н170У	н159У	19,32	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:96**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8886 ± 33
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 886,00)} = 33$
3	Иные сведения	Под административным зданием, площадью 1182 кв.м.. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н, от 30 ноября 2011 г., документ выдан КИ "Яценко Е.И." Под котельной, площадью 196 кв.м.. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н, от 30 ноября 2011 г., документ выдан КИ Яценко Е.И. Под складом, площадью 252 кв.м. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н, от 30 ноября 2011 г., документ выдан КИ Яценко Е.И. Под складом, площадью 105 кв.м.. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н, от 30 ноября 2011 г., документ выдан КИ Яценко Е.И. Под складом, площадью 75 кв.м.. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н, от 30 ноября 2011 г., документ выдан КИ Яценко Е.И. Под складом , площадью 32 кв.м.. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н, от 30 ноября 2011 г., документ выдан КИ Яценко Е.И. Под складом , площадью. 31 кв.м.. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н, от 30 ноября 2011 г., документ выдан КИ Яценко Е.И.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:48**

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
н263У	—	—	419 694,04	2 159 009,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262У	—	—	419 697,27	2 159 010,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	419 695,64	2 159 016,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н282У	—	—	419 692,59	2 159 015,90			
н283У	—	—	419 692,67	2 159 015,55			
н263У	—	—	419 694,04	2 159 009,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:48

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
н263У	н262У	3,32	—	—
н262У	н281У	6,44		
н281У	н282У	3,15		
н282У	н283У	0,36		
н283У	н263У	6,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:48

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:29**

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
125	419 664,51	2 159 001,97	—	—	—	—	—
126	419 667,84	2 159 003,00	—	—			
127	419 666,05	2 159 008,73	—	—			
128	419 662,70	2 159 007,69	—	—			
н305У	—	—	419 663,40	2 159 001,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н306У	—	—	419 666,76	2 159 002,37			
н304У	—	—	419 666,65	2 159 002,77			
н303У	—	—	419 665,10	2 159 008,14			
н307У	—	—	419 661,73	2 159 007,18			
н305У	—	—	419 663,40	2 159 001,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:29**

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
н305У	н306У	3,49	—	—
н306У	н304У	0,41		
н304У	н303У	5,59		
н303У	н307У	3,50		
н307У	н305У	6,00		



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0902004:29</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 <sup>2</sup>	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:5**

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
313	419 882,50	2 158 947,03	—	—	—	—	—
314	419 878,76	2 158 958,67	—	—			
315	419 863,82	2 158 953,35	—	—			
316	419 863,12	2 158 953,91	—	—			
317	419 842,70	2 158 949,11	—	—			
318	419 828,90	2 158 945,78	—	—			
319	419 827,29	2 158 944,58	—	—			
320	419 831,11	2 158 932,20	—	—			
321	419 833,19	2 158 933,18	—	—			
322	419 841,03	2 158 934,80	—	—			
323	419 853,18	2 158 938,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
324	419 864,19	2 158 941,78	—	—	—	—	—
325	419 866,81	2 158 942,38	—	—			
326	419 870,31	2 158 943,88	—	—			
327	419 873,70	2 158 944,78	—	—			
328	419 873,84	2 158 944,33	—	—			
н10У	—	—	419 883,78	2 158 946,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	419 880,04	2 158 958,49			
н23У	—	—	419 865,10	2 158 953,17			
н24У	—	—	419 864,40	2 158 953,73			
н25У	—	—	419 843,98	2 158 948,93			
н26У	—	—	419 830,18	2 158 945,60			
н27У	—	—	419 828,57	2 158 944,40			
н28У	—	—	419 823,74	2 158 942,86			
н29У	—	—	419 825,39	2 158 937,59			
н30У	—	—	419 829,60	2 158 931,43			
н20У	—	—	419 831,24	2 158 932,15			
н19У	—	—	419 833,85	2 158 933,10			
н18У	—	—	419 843,38	2 158 935,55			
н17У	—	—	419 854,46	2 158 938,28			
н16У	—	—	419 865,47	2 158 941,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	419 868,09	2 158 942,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	419 871,59	2 158 943,70			
н13У	—	—	419 874,98	2 158 944,60			
н12У	—	—	419 875,12	2 158 944,15			
н11У	—	—	419 883,56	2 158 946,78			
н10У	—	—	419 883,78	2 158 946,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:5

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
н10У	н22У	12,23	—	—
н22У	н23У	15,86		
н23У	н24У	0,90		
н24У	н25У	20,98		
н25У	н26У	14,20		
н26У	н27У	2,01		
н27У	н28У	5,07		
н28У	н29У	5,52		
н29У	н30У	7,46		
н30У	н20У	1,79		
н20У	н19У	2,78		
н19У	н18У	9,84		
н18У	н17У	11,41		
н17У	н16У	11,50		
н16У	н15У	2,69		
н15У	н14У	3,81		
н14У	н13У	3,51		
н13У	н12У	0,47		

1	2	3	4	5
н12У	н11У	8,84	—	—
н11У	н10У	0,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	717 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(717,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	419 868,63	2 158 994,71	—	—	—	—	—
385	419 862,67	2 159 014,93	—	—			
380	419 834,58	2 159 006,14	—	—			
124	419 839,93	2 158 987,32	—	—			
н44У	—	—	419 868,50	2 158 995,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	419 862,54	2 159 015,86			
н48У	—	—	419 852,80	2 159 012,81			
н49У	—	—	419 834,45	2 159 007,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	419 839,80	2 158 988,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	419 868,50	2 158 995,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:7

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
н44У	н47У	21,08	—	—
н47У	н48У	10,21		
н48У	н49У	19,23		
н49У	н45У	19,57		
н45У	н44У	29,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:44

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	419 706,76	2 159 019,20	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
164	419 703,18	2 159 018,25	—	—	—	—	—
165	419 704,54	2 159 012,41	—	—			
104	419 708,12	2 159 013,36	—	—			
н276У	—	—	419 706,25	2 159 019,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н278У	—	—	419 702,67	2 159 018,17			
н269У	—	—	419 704,03	2 159 012,33			
н268У	—	—	419 704,43	2 159 012,41			
н273У	—	—	419 707,63	2 159 013,20			
н276У	—	—	419 706,25	2 159 019,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:44

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
н276У	н278У	3,70	—	—
н278У	н269У	6,00		
н269У	н268У	0,41		
н268У	н273У	3,30		
н273У	н276У	6,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:44

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

1	2	3
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:98**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	419 703,08	2 159 028,53	—	—	—	—	—
389	419 701,33	2 159 034,75	—	—			
390	419 698,16	2 159 033,86	—	—			
391	419 699,92	2 159 027,63	—	—			
н216У	—	—	419 702,51	2 159 029,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н217У	—	—	419 700,72	2 159 035,34			
н215У	—	—	419 697,56	2 159 034,43			
н214У	—	—	419 699,36	2 159 028,21			
н216У	—	—	419 702,51	2 159 029,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:98**

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

1	2	3	4	5
н216У	н217У	6,46	—	—
н217У	н215У	3,29		
н215У	н214У	6,48		
н214У	н216У	3,28		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:244

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	419 675,28	2 158 969,82	—	—	—	—	—
209	419 678,66	2 158 970,84	—	—			
212	419 676,88	2 158 976,67	—	—			
393	419 674,44	2 158 975,98	—	—			
394	419 673,50	2 158 975,64	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	419 674,94	2 158 969,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н312У	—	—	419 678,32	2 158 970,81			
н150У	—	—	419 676,54	2 158 976,64			
н149У	—	—	419 674,10	2 158 975,95			
н148У	—	—	419 673,16	2 158 975,61			
н311У	—	—	419 674,94	2 158 969,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н312У	3,53	—	—
н312У	н150У	6,10		
н150У	н149У	2,54		
н149У	н148У	1,00		
н148У	н311У	6,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:244

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

1	2	3
3	Иные сведения	<p>В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов. Учётный номер зоны 31:09-6.1761. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия № бн, от 11 февраля 2020 г., документ выдан Ярыгин Константин Владимирович. Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области № 22-13/198, от 3 марта 2020 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области</p> <p>Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлено п.п. 8, 9, 10 и 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31:09-6.290. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, от 24 февраля 2009 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, от 27 июля 2015 г., документ выдан АО "Воронежское аэрогеодезическое предприятие". Письмо Филиала публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго" № БЛ/25/6889, от 5 октября 2015 г., документ выдан Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго" -. Учётный номер зоны 31:09-6.218. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, от 24 февраля 2009 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Письмо № БЛ/25/648, от 4 февраля 2013 г., документ выдан Филиал открытого акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго". Заключение судебного эксперта № б/н, от 28 мая 2002 г..</p> <p>Карта (план) № б/н, от 8 ноября 2012 г., документ выдан Общество с ограниченной ответственностью "Синтез геодезии и картографии". Письмо № 11-2647/16, от 14 октября 2016 г., документ выдан ФГБУ "ФКП Росрестра"</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:115**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
629	419 871,72	2 158 984,25	419 871,72	2 158 984,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
386	419 868,63	2 158 994,71	—	—			
124	419 839,93	2 158 987,32	—	—			
н 2	419 822,36	2 158 983,56	—	—			
н 3	419 825,64	2 158 970,63	—	—			
н44У	—	—	419 868,50	2 158 995,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	419 839,80	2 158 988,25			
н46У	—	—	419 825,28	2 158 983,94			
н42У	—	—	419 827,66	2 158 971,04			
642	419 846,90	2 158 975,03	419 846,90	2 158 975,03			
641	419 854,88	2 158 976,85	419 854,88	2 158 976,85			
640	419 855,52	2 158 974,25	419 855,52	2 158 974,25			
639	419 854,06	2 158 973,86	419 854,06	2 158 973,86			
638	419 854,83	2 158 970,78	419 854,83	2 158 970,78			
637	419 858,66	2 158 971,79	419 858,66	2 158 971,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
636	419 857,38	2 158 977,14	419 857,38	2 158 977,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
635	419 862,82	2 158 978,52	419 862,82	2 158 978,52			
634	419 864,09	2 158 974,71	419 864,09	2 158 974,71			
633	419 865,59	2 158 975,14	419 865,59	2 158 975,14			
632	419 863,16	2 158 983,30	419 863,16	2 158 983,30			
631	419 867,99	2 158 984,74	419 867,99	2 158 984,74			
630	419 868,43	2 158 983,27	419 868,43	2 158 983,27			
629	419 871,72	2 158 984,25	419 871,72	2 158 984,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
629	н44У	11,84	—	—
н44У	н45У	29,64		
н45У	н46У	15,15		
н46У	н42У	13,12		
н42У	642	19,65		
642	641	8,18		
641	640	2,68		
640	639	1,51		
639	638	3,17		
638	637	3,96		
637	636	5,50		
636	635	5,61		
635	634	4,02		
634	633	1,56		

1	2	3	4	5
633	632	8,51	—	—
632	631	5,04		
631	630	1,53		
630	629	3,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:54

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	419 664,09	2 159 017,71	—	—	—	—	—
217	419 667,54	2 159 018,66	—	—			
218	419 665,87	2 159 024,74	—	—			
215	419 662,42	2 159 023,79	—	—			
н186У	—	—	419 662,96	2 159 018,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н191У	—	—	419 666,42	2 159 019,25			
н192У	—	—	419 664,81	2 159 025,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	419 661,35	2 159 024,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н186У	—	—	419 662,96	2 159 018,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:54

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
н186У	н191У	3,58	—	—
н191У	н192У	6,30		
н192У	н187У	3,58		
н187У	н186У	6,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:81**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	419 667,54	2 159 018,66	—	—	—	—	—
258	419 671,52	2 159 019,76	—	—			
259	419 669,90	2 159 025,85	—	—			
218	419 665,87	2 159 024,74	—	—			
н191У	—	—	419 666,42	2 159 019,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н193У	—	—	419 670,41	2 159 020,31			
н194У	—	—	419 668,85	2 159 026,42			
н192У	—	—	419 664,81	2 159 025,34			
н191У	—	—	419 666,42	2 159 019,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н193У	4,13	—	—
н193У	н194У	6,31		
н194У	н192У	4,18		
н192У	н191У	6,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:81**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:20**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	419 628,90	2 159 016,68	—	—	—	—	—
401	419 637,17	2 158 990,71	—	—			
1	419 640,37	2 158 991,82	—	—			
19	419 646,29	2 158 993,68	—	—			
18	419 646,02	2 158 994,53	—	—			
17	419 652,34	2 158 996,58	—	—			
1	419 664,44	2 159 001,95	—	—			
2	419 657,32	2 159 024,88	—	—			
3	419 645,05	2 159 021,34	—	—			
н106У	—	—	419 627,67	2 159 016,45			
н107У	—	—	419 633,12	2 158 999,40			



1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	419 632,53	2 158 999,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109У	—	—	419 635,26	2 158 990,87			
н110У	—	—	419 638,56	2 158 991,90			
н111У	—	—	419 639,10	2 158 992,07			
н112У	—	—	419 645,14	2 158 993,96			
н113У	—	—	419 644,89	2 158 994,76			
н114У	—	—	419 651,13	2 158 996,75			
н115У	—	—	419 654,09	2 158 997,66			
н116У	—	—	419 663,13	2 159 000,45			
н117У	—	—	419 658,38	2 159 017,21			
н102У	—	—	419 656,56	2 159 023,61			
н101У	—	—	419 643,67	2 159 021,28			
н106У	—	—	419 627,67	2 159 016,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:20

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
н106У	н107У	17,90	—	—
н107У	н108У	0,61		
н108У	н109У	8,79		
н109У	н110У	3,46		
н110У	н111У	0,57		

1	2	3	4	5
н111У	н112У	6,33	—	—
н112У	н113У	0,84		
н113У	н114У	6,55		
н114У	н115У	3,10		
н115У	н116У	9,46		
н116У	н117У	17,42		
н117У	н102У	6,65		
н102У	н101У	13,10		
н101У	н106У	16,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	757 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(757,00)} = 10$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:83

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	419 808,39	2 159 091,09	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
231	419 786,96	2 159 085,15	—	—	—	—	—
249	419 791,83	2 159 067,68	—	—			
250	419 812,48	2 159 075,55	—	—			
н62У	—	—	419 808,91	2 159 090,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	419 787,38	2 159 084,23			
н67У	—	—	419 792,68	2 159 064,76			
687	—	—	419 806,70	2 159 069,21			
686	—	—	419 813,62	2 159 071,71			
н62У	—	—	419 808,91	2 159 090,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н66У	22,49	—	—
н66У	н67У	20,18		
н67У	687	14,71		
687	686	7,36		
686	н62У	19,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	445 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(445,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:109**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	419 665,30	2 158 985,12	—	—	—	—	—
8	419 666,42	2 158 980,69	—	—			
331	419 668,36	2 158 975,20	—	—			
332	419 670,63	2 158 975,57	—	—			
327	419 670,87	2 158 974,70	—	—			
393	419 674,44	2 158 975,98	—	—			
304	419 685,07	2 158 978,99	—	—			
н 8	419 680,84	2 158 993,34	—	—			
н 9	419 675,27	2 158 990,83	—	—			
н 10	419 674,37	2 158 988,16	—	—			
н129У	—	—	419 664,23	2 158 984,95			
н128У	—	—	419 665,35	2 158 980,52			
н127У	—	—	419 667,29	2 158 975,03			
н126У	—	—	419 669,62	2 158 975,40			
н125У	—	—	419 669,94	2 158 974,52			
н147У	—	—	419 670,53	2 158 974,67			
н148У	—	—	419 673,16	2 158 975,61			
н149У	—	—	419 674,10	2 158 975,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	419 676,54	2 158 976,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н151У	—	—	419 679,93	2 158 977,60			
н152У	—	—	419 683,29	2 158 978,55			
н153У	—	—	419 684,00	2 158 978,82			
н154У	—	—	419 681,18	2 158 988,39			
н142У	—	—	419 679,77	2 158 993,17			
н141У	—	—	419 674,20	2 158 990,66			
н140У	—	—	419 673,30	2 158 987,99			
н129У	—	—	419 664,23	2 158 984,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:109**

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
н129У	н128У	4,57	—	—
н128У	н127У	5,82		
н127У	н126У	2,36		
н126У	н125У	0,94		
н125У	н147У	0,61		
н147У	н148У	2,79		
н148У	н149У	1,00		
н149У	н150У	2,54		
н150У	н151У	3,52		
н151У	н152У	3,49		
н152У	н153У	0,76		
н153У	н154У	9,98		

1	2	3	4	5
н154У	н142У	4,98	—	—
н142У	н141У	6,11		
н141У	н140У	2,82		
н140У	н129У	9,57		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	219 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(219,00)} = 5$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:8

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
75	73 483,83	62 482,10	—	—	—	—	—
76	73 507,98	62 487,74	—	—			
77	73 497,54	62 516,08	—	—			
78	73 477,23	62 510,34	—	—			
н171У	—	—	419 801,81	2 158 891,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	419 825,41	2 158 896,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н173У	—	—	419 817,13	2 158 927,35			
н174У	—	—	419 794,62	2 158 921,03			
882	—	—	419 794,80	2 158 908,84			
н159У	—	—	419 793,96	2 158 893,94			
н171У	—	—	419 801,81	2 158 891,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:8

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
н171У	н172У	24,20	—	—
н172У	н173У	31,49		
н173У	н174У	23,38		
н174У	882	12,19		
882	н159У	14,92		
н159У	н171У	8,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	835 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(835,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:33**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	419 716,07	2 158 994,93	—	—	—	—	—
413	419 712,69	2 158 993,94	—	—			
316	419 714,49	2 158 987,90	—	—			
409	419 717,85	2 158 988,89	—	—			
н346У	—	—	419 715,60	2 158 994,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н347У	—	—	419 712,20	2 158 993,81			
н342У	—	—	419 713,91	2 158 987,74			
н345У	—	—	419 717,28	2 158 988,68			
н346У	—	—	419 715,60	2 158 994,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:33**

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
н346У	н347У	3,53	—	—
н347У	н342У	6,31		
н342У	н345У	3,50		
н345У	н346У	6,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:33**

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



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:73**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	419 695,60	2 158 975,82	—	—	—	—	—
111	419 699,19	2 158 976,91	—	—			
417	419 697,43	2 158 982,74	—	—			
314	419 693,84	2 158 981,66	—	—			
н323У	—	—	419 695,26	2 158 975,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н324У	—	—	419 698,85	2 158 976,88			
н325У	—	—	419 697,09	2 158 982,71			
н321У	—	—	419 693,50	2 158 981,63			
н323У	—	—	419 695,26	2 158 975,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:73**

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

1	2	3	4	5
н323У	н324У	3,75	—	—
н324У	н325У	6,09		
н325У	н321У	3,75		
н321У	н323У	6,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	- Учётный номер зоны 31.09.2.71. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, от 24 февраля 2009 г., документ выдан Правительство Российской Федерации В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:72

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	419 695,00	2 159 084,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	419 671,73	2 159 078,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	419 671,91	2 159 077,79			
н84У	—	—	419 675,37	2 159 066,94			
н85У	—	—	419 676,22	2 159 064,29			
н86У	—	—	419 677,11	2 159 061,52			
754	419 688,36	2 159 065,03	419 688,36	2 159 065,03			
755	419 696,64	2 159 048,85	419 696,64	2 159 048,85			
741	419 705,34	2 159 051,75	419 705,34	2 159 051,75			
423	419 696,27	2 159 084,81	—	—	—	—	—
422	419 672,69	2 159 078,33	—	—			
428	419 678,01	2 159 062,39	—	—			
н81У	—	—	419 695,00	2 159 084,62	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** 31:09:0902004:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	24,10	—	—
н82У	н83У	0,58		
н83У	н84У	11,39		
н84У	н85У	2,78		
н85У	н86У	2,91		
н86У	754	11,78		
754	755	18,18		
755	741	9,17		
741	н81У	34,46		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:82

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
254	419 692,83	2 159 015,50	—	—	—	—	—
255	419 689,45	2 159 014,60	—	—			
256	419 690,81	2 159 008,76	—	—			
257	419 694,19	2 159 009,66	—	—			
н283У	—	—	419 692,67	2 159 015,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н284У	—	—	419 689,30	2 159 014,65			
н258У	—	—	419 690,66	2 159 008,81			
н257У	—	—	419 693,81	2 159 009,65			
н263У	—	—	419 694,04	2 159 009,71			
н283У	—	—	419 692,67	2 159 015,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н284У	3,49	—	—
н284У	н258У	6,00		
н258У	н257У	3,26		
н257У	н263У	0,24		
н263У	н283У	6,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:129**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	419 719,55	2 159 016,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	419 720,87	2 159 012,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н233У	—	—	419 727,11	2 159 013,74			
н235У	—	—	419 725,85	2 159 018,42			
н236У	—	—	419 724,73	2 159 018,14			
н234У	—	—	419 719,55	2 159 016,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н231У	4,90	—	—
н231У	н233У	6,46		
н233У	н235У	4,85		
н235У	н236У	1,15		
н236У	н234У	5,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:129

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:10**

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
435	419 839,98	2 159 083,29	—	—	—	—	—
434	419 830,95	2 159 115,07	—	—			
438	419 827,31	2 159 126,57	—	—			
238	419 799,87	2 159 117,91	—	—			
237	419 805,66	2 159 099,89	—	—			
236	419 807,91	2 159 092,65	—	—			
230	419 808,39	2 159 091,09	—	—			
250	419 812,48	2 159 075,55	—	—			
439	419 812,77	2 159 074,34	—	—			
684	—	—	419 840,83	2 159 081,02			
н57У	—	—	419 831,47	2 159 114,72			
н58У	—	—	419 827,83	2 159 126,22			
н59У	—	—	419 800,39	2 159 117,56			
н60У	—	—	419 806,18	2 159 099,54			
н61У	—	—	419 808,43	2 159 092,30			
н62У	—	—	419 808,91	2 159 090,74			
686	—	—	419 813,62	2 159 071,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
685	—	—	419 824,52	2 159 075,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
684	—	—	419 840,83	2 159 081,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:10

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
684	н57У	34,98	—	—
н57У	н58У	12,06		
н58У	н59У	28,77		
н59У	н60У	18,93		
н60У	н61У	7,58		
н61У	н62У	1,63		
н62У	686	19,60		
686	685	11,46		
685	684	17,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1353 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 353,00)} = 13$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:88**

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
440	419 672,05	2 158 968,73	—	—	—	—	—
1	419 675,28	2 158 969,82	—	—			
394	419 673,50	2 158 975,64	—	—			
327	419 670,87	2 158 974,70	—	—			
441	419 670,28	2 158 974,55	—	—			
н310У	—	—	419 671,71	2 158 968,70			
н311У	—	—	419 674,94	2 158 969,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н148У	—	—	419 673,16	2 158 975,61			
н147У	—	—	419 670,53	2 158 974,67			
н125У	—	—	419 669,94	2 158 974,52			
н124У	—	—	419 670,01	2 158 974,28			
н310У	—	—	419 671,71	2 158 968,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н311У	3,41	—	—
н311У	н148У	6,09		

1	2	3	4	5
н148У	н147У	2,79	—	—
н147У	н125У	0,61		
н125У	н124У	0,25		
н124У	н310У	5,83		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	- Учётный номер зоны 31.09.2.71. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, от 24 февраля 2009 г., документ выдан Правительство Российской Федерации В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:4

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
551	419 891,20	2 158 923,26	419 891,20	2 158 923,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	419 890,74	2 158 923,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	419 882,47	2 158 920,46			
554	419 878,41	2 158 919,19	419 878,41	2 158 919,19			
555	419 877,13	2 158 922,40	419 877,13	2 158 922,40			
556	419 874,77	2 158 921,62	419 874,77	2 158 921,62			
557	419 873,78	2 158 922,25	419 873,78	2 158 922,25			
244	419 838,79	2 158 911,97	—	—	—	—	—
245	419 839,15	2 158 908,75	—	—			
246	419 840,62	2 158 901,57	—	—			
247	419 871,96	2 158 911,54	—	—			
248	419 875,81	2 158 912,86	—	—			
442	419 892,67	2 158 918,46	—	—			
н3У	—	—	419 837,96	2 158 911,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4У	—	—	419 838,45	2 158 908,58			
н5У	—	—	419 839,47	2 158 901,10			
н6У	—	—	419 871,31	2 158 910,93			
н7У	—	—	419 876,04	2 158 912,69			
н8У	—	—	419 892,86	2 158 918,18			
551	419 891,20	2 158 923,26	419 891,20	2 158 923,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:4

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
551	н1У	0,48	—	—
н1У	н2У	8,68		
н2У	554	4,25		
554	555	3,46		
555	556	2,49		
556	557	1,17		
557	н3У	37,33		
н3У	н4У	3,21		
н4У	н5У	7,55		
н5У	н6У	33,32		
н6У	н7У	5,05		
н7У	н8У	17,69		
н8У	551	5,34		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	498 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:78**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	419 692,91	2 159 025,64	—	—	—	—	—
146	419 696,54	2 159 026,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
147	419 694,74	2 159 032,98	—	—	—	—	—
148	419 691,11	2 159 031,94	—	—			
н209У	—	—	419 691,58	2 159 026,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н212У	—	—	419 695,24	2 159 027,12			
н213У	—	—	419 693,64	2 159 033,47			
н210У	—	—	419 689,98	2 159 032,55			
н209У	—	—	419 691,58	2 159 026,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н212У	3,78	—	—
н212У	н213У	6,55		
н213У	н210У	3,77		
н210У	н209У	6,56		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:12**

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
49	73 444,02	62 701,89	—	—	—	—	—
50	73 415,55	62 691,24	—	—			
51	73 423,71	62 667,13	—	—			
52	73 434,34	62 635,20	—	—			
53	73 459,90	62 643,08	—	—			
54	73 450,52	62 676,61	—	—			
н64У	—	—	419 780,20	2 159 111,56			
н68У	—	—	419 751,26	2 159 101,70			
н69У	—	—	419 753,53	2 159 094,84			
н70У	—	—	419 771,57	2 159 040,91			
н54У	—	—	419 785,29	2 159 045,58			
н53У	—	—	419 796,78	2 159 049,07			
н67У	—	—	419 792,68	2 159 064,76			
н66У	—	—	419 787,38	2 159 084,23			
н65У	—	—	419 786,84	2 159 086,30			
н64У	—	—	419 780,20	2 159 111,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:12

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
н64У	н68У	30,57	—	—
н68У	н69У	7,23		
н69У	н70У	56,87		
н70У	н54У	14,49		
н54У	н53У	12,01		
н53У	н67У	16,22		
н67У	н66У	20,18		
н66У	н65У	2,14		
н65У	н64У	26,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1832 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 832,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:47

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
149	419 686,29	2 159 013,02	—	—	—	—	—
150	419 682,84	2 159 012,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
151	419 684,37	2 159 006,26	—	—	—	—	—
152	419 687,82	2 159 007,16	—	—			
н287У	—	—	419 685,47	2 159 013,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н288У	—	—	419 681,99	2 159 012,88			
н250У	—	—	419 683,54	2 159 006,98			
н249У	—	—	419 687,00	2 159 007,88			
н287У	—	—	419 685,47	2 159 013,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:47

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
н287У	н288У	3,58	—	—
н288У	н250У	6,10		
н250У	н249У	3,58		
н249У	н287У	6,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:108**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	419 667,60	2 158 885,76	—	—	—	—	—
448	419 669,64	2 158 882,32	—	—			
447	419 673,08	2 158 884,36	—	—			
451	419 671,04	2 158 887,80	—	—			
н182У	—	—	419 669,71	2 158 883,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183У	—	—	419 671,51	2 158 879,92			
н184У	—	—	419 675,08	2 158 881,72			
н185У	—	—	419 673,28	2 158 885,29			
н182У	—	—	419 669,71	2 158 883,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	4,00	—	—
н183У	н184У	4,00		
н184У	н185У	4,00		
н185У	н182У	4,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:108**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(16,00)} = 1$
3	Иные сведения	<p>Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах охранной зоны установлено пунктами 8,9,10,11 Постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".</p> <p>Учётный номер зоны 31.09.2.405. Обременение возникает на основании: Карта (план) объекта землеустройства № б/н, от 10 ноября 2014 г., документ выдан Аксенова М.А. (квалификационный аттестат № 36-14-641), ООО "ГвинГрейс" Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах охранной зоны установлено пунктами 8,9,10,11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31.09.2.685. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, от 24 февраля 2009 г., документ выдан Правительство Российской Федерации Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельных участков Государственная собственность на которые не разграничена от 24 февраля 2014 г.</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:40**

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
281	419 675,25	2 159 020,78	—	—	—	—	—
282	419 678,72	2 159 021,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
283	419 677,04	2 159 027,90	—	—	—	—	—
284	419 673,57	2 159 026,95	—	—			
н195У	—	—	419 674,15	2 159 021,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н197У	—	—	419 677,63	2 159 022,22			
н198У	—	—	419 676,00	2 159 028,40			
н199У	—	—	419 672,53	2 159 027,48			
н196У	—	—	419 672,55	2 159 027,40			
н195У	—	—	419 674,15	2 159 021,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:40

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
н195У	н197У	3,60	—	—
н197У	н198У	6,39		
н198У	н199У	3,59		
н199У	н196У	0,08		
н196У	н195У	6,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:40

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

1	2	3
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:66**

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
21	10 135,27	9 207,42	—	—	—	—	—
22	10 133,42	9 211,30	—	—			
23	10 127,96	9 208,70	—	—			
24	10 129,81	9 204,82	—	—			
н245У	—	—	419 715,34	2 159 031,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н243У	—	—	419 716,48	2 159 027,42			
н244У	—	—	419 722,92	2 159 029,09			
н246У	—	—	419 721,77	2 159 033,51			
н245У	—	—	419 715,34	2 159 031,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:66**

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

1	2	3	4	5
н245У	н243У	4,51	—	—
н243У	н244У	6,65		
н244У	н246У	4,57		
н246У	н245У	6,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:66

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:91

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	419 837,96	2 158 911,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
557	419 873,78	2 158 922,25	419 873,78	2 158 922,25			
556	419 874,77	2 158 921,62	419 874,77	2 158 921,62			
555	419 877,13	2 158 922,40	419 877,13	2 158 922,40			
554	419 878,41	2 158 919,19	419 878,41	2 158 919,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	419 882,47	2 158 920,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	419 890,74	2 158 923,11			
551	419 891,20	2 158 923,26	419 891,20	2 158 923,26			
572	419 887,24	2 158 936,47	419 887,24	2 158 936,47			
573	419 857,26	2 158 926,62	419 857,26	2 158 926,62			
297	419 836,08	2 158 920,94	—	—			
244	419 838,79	2 158 911,97	—	—	—	—	
н9У	—	—	419 834,80	2 158 920,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	419 837,96	2 158 911,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	557	37,33	—	—
557	556	1,17		
556	555	2,49		
555	554	3,46		
554	н2У	4,25		
н2У	н1У	8,68		
н1У	551	0,48		
551	572	13,79		
572	573	31,56		
573	н9У	23,25		
н9У	н3У	9,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:91

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(563,00)} = 8$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 76052681/3128, от 27 сентября 2021 г., документ выдан Межрайонное отделение судебных приставов по исполнению особых исполнительных производств Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:84**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	419 692,04	2 158 987,59	—	—	—	—	—
н 2	419 688,69	2 158 986,58	—	—			
467	419 690,46	2 158 980,64	—	—			
314	419 693,84	2 158 981,66	—	—			
н354У	—	—	419 691,12	2 158 987,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158У	—	—	419 687,73	2 158 986,36			
н157У	—	—	419 689,54	2 158 980,43			
н319У	—	—	419 689,76	2 158 980,50			
н322У	—	—	419 692,92	2 158 981,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	419 691,12	2 158 987,38	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** 31:09:0902004:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н158У	3,54	—	—
н158У	н157У	6,20		
н157У	н319У	0,23		
н319У	н322У	3,30		
н322У	н354У	6,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:17

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



1	2	3	4	5	6	7	8
475	419 659,06	2 159 072,58	—	—	—	—	
264	419 645,38	2 159 067,77	—	—			
265	419 652,02	2 159 045,75	—	—			
266	419 656,20	2 159 028,91	—	—			
267	419 671,08	2 159 033,95	—	—			
268	419 663,42	2 159 058,43	—	—			
269	419 662,22	2 159 062,95	—	—			
н88У	—	—	419 657,99	2 159 072,41			
н94У	—	—	419 644,09	2 159 068,32			
н95У	—	—	419 644,31	2 159 067,60			
н96У	—	—	419 650,62	2 159 045,46			
н97У	—	—	419 655,13	2 159 028,74			
н91У	—	—	419 670,01	2 159 033,78			
н90У	—	—	419 662,35	2 159 058,26			
н89У	—	—	419 661,15	2 159 062,78			
н88У	—	—	419 657,99	2 159 072,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:17

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
н88У	н94У	14,49	—	—
н94У	н95У	0,75		
н95У	н96У	23,02		
н96У	н97У	17,32		
н97У	н91У	15,71		

1	2	3	4	5
н91У	н90У	25,65	—	—
н90У	н89У	4,68		
н89У	н88У	10,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:31

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
25	10 350,68	9 308,45	—	—	—	—	—
26	10 350,17	9 304,89	—	—			
27	10 356,40	9 304,00	—	—			
28	10 356,92	9 307,56	—	—			
н337У	—	—	419 712,15	2 158 980,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	419 715,61	2 158 981,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н341У	—	—	419 715,53	2 158 981,97			
н342У	—	—	419 713,91	2 158 987,74			
н343У	—	—	419 711,05	2 158 987,01			
н338У	—	—	419 710,41	2 158 986,84			
н337У	—	—	419 712,15	2 158 980,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:31

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
н337У	н340У	3,60	—	—
н340У	н341У	0,29		
н341У	н342У	5,99		
н342У	н343У	2,95		
н343У	н338У	0,66		
н338У	н337У	6,37		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:31

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:87**

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
285	419 712,20	2 159 031,51	—	—	—	—	—
286	419 716,24	2 159 032,67	—	—			
287	419 714,39	2 159 039,11	—	—			
288	419 710,35	2 159 037,95	—	—			
н223У	—	—	419 711,34	2 159 031,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н225У	—	—	419 715,38	2 159 032,84			
н226У	—	—	419 713,53	2 159 039,28			
н224У	—	—	419 709,49	2 159 038,12			
н223У	—	—	419 711,34	2 159 031,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	4,20	—	—
н225У	н226У	6,70		
н226У	н224У	4,20		
н224У	н223У	6,70		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:87**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:75**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
479	419 721,73	2 159 011,89	—	—	—	—	—
478	419 722,89	2 159 007,51	—	—			
136	419 729,32	2 159 009,24	—	—			
137	419 728,16	2 159 013,62	—	—			
н231У	—	—	419 720,87	2 159 012,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н227У	—	—	419 722,03	2 159 007,68			
н230У	—	—	419 728,46	2 159 009,41			
н232У	—	—	419 727,30	2 159 013,79			
н233У	—	—	419 727,11	2 159 013,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	419 720,87	2 159 012,06	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** 31:09:0902004:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н227У	4,53	—	—
н227У	н230У	6,66		
н230У	н232У	4,53		
н232У	н233У	0,20		
н233У	н231У	6,46		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:75

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:77

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	419 699,19	2 158 976,91	—	—	—	—	—
142	419 699,34	2 158 976,41	—	—			
143	419 702,21	2 158 977,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
482	419 700,30	2 158 983,61	—	—	—	—	—
417	419 697,43	2 158 982,74	—	—			
н324У	—	—	419 698,85	2 158 976,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н326У	—	—	419 698,93	2 158 976,62			
н327У	—	—	419 701,93	2 158 977,47			
н328У	—	—	419 700,24	2 158 983,75			
н329У	—	—	419 697,91	2 158 982,99			
н325У	—	—	419 697,09	2 158 982,71			
н324У	—	—	419 698,85	2 158 976,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:77

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
н324У	н326У	0,27	—	—
н326У	н327У	3,12		
н327У	н328У	6,50		
н328У	н329У	2,45		
н329У	н325У	0,87		
н325У	н324У	6,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:77

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

1	2	3
3	Иные сведения	- Учётный номер зоны 31.09.2.71. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, от 24 февраля 2009 г., документ выдан Правительством Российской Федерации В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:64**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	10 525,85	9 240,70	—	—	—	—	—
274	10 520,41	9 244,26	—	—			
273	10 516,40	9 239,08	—	—			
62	10 521,85	9 235,51	—	—			
н179У	—	—	419 834,56	2 158 899,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н178У	—	—	419 832,62	2 158 905,53			
н176У	—	—	419 826,33	2 158 903,69			
н175У	—	—	419 828,28	2 158 897,37			
н179У	—	—	419 834,56	2 158 899,28			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н178У	6,54	—	—
н178У	н176У	6,55		
н176У	н175У	6,61		
н175У	н179У	6,56		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	43 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:30

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
67	73 372,57	62 570,77	—	—	—	—	—
68	73 375,75	62 571,65	—	—			
69	73 374,16	62 577,38	—	—			
70	73 370,98	62 576,50	—	—			
н334У	—	—	419 708,81	2 158 979,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	419 712,15	2 158 980,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н338У	—	—	419 710,41	2 158 986,84			
н339У	—	—	419 707,76	2 158 986,16			
н335У	—	—	419 707,13	2 158 985,96			
н334У	—	—	419 708,81	2 158 979,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:30

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
н334У	н337У	3,45	—	—
н337У	н338У	6,37		
н338У	н339У	2,74		
н339У	н335У	0,66		
н335У	н334У	6,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:30

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:90**

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
487	419 718,88	2 159 022,66	—	—	—	—	—
486	419 719,91	2 159 018,77	—	—			
291	419 725,09	2 159 020,13	—	—			
292	419 724,06	2 159 024,05	—	—			
н237У	—	—	419 718,52	2 159 020,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234У	—	—	419 719,55	2 159 016,78			
н236У	—	—	419 724,73	2 159 018,14			
н238У	—	—	419 723,70	2 159 022,06			
н237У	—	—	419 718,52	2 159 020,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н234У	4,02	—	—
н234У	н236У	5,36		
н236У	н238У	4,05		
н238У	н237У	5,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:90**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:93**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	419 703,18	2 159 018,25	—	—	—	—	—
305	419 703,10	2 159 018,57	—	—			
306	419 699,73	2 159 017,67	—	—			
307	419 701,16	2 159 011,51	—	—			
165	419 704,54	2 159 012,41	—	—			
н278У	—	—	419 702,67	2 159 018,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н279У	—	—	419 702,59	2 159 018,49			
н280У	—	—	419 699,22	2 159 017,59			
н265У	—	—	419 700,64	2 159 011,42			
н269У	—	—	419 704,03	2 159 012,33			
н278У	—	—	419 702,67	2 159 018,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н279У	0,33	—	—
н279У	н280У	3,49		
н280У	н265У	6,33		
н265У	н269У	3,51		
н269У	н278У	6,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:93**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:55**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	419 706,55	2 158 992,30	—	—	—	—	—
213	419 708,37	2 158 986,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
317	419 711,64	2 158 987,12	—	—	—	—	—
162	419 709,80	2 158 993,27	—	—			
н351У	—	—	419 706,04	2 158 992,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н339У	—	—	419 707,76	2 158 986,16			
н338У	—	—	419 710,41	2 158 986,84			
н343У	—	—	419 711,05	2 158 987,01			
н350У	—	—	419 709,30	2 158 993,18			
н351У	—	—	419 706,04	2 158 992,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н339У	6,34	—	—
н339У	н338У	2,74		
н338У	н343У	0,66		
н343У	н350У	6,41		
н350У	н351У	3,39		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:55

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

1	2	3
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:113**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	419 696,35	2 158 989,03	—	—	—	—	—
н 2	419 692,00	2 158 987,72	—	—			
н 1	419 692,04	2 158 987,59	—	—			
314	419 693,84	2 158 981,66	—	—			
417	419 697,43	2 158 982,74	—	—			
519	419 698,22	2 158 982,98	—	—			
н355У	—	—	419 696,11	2 158 989,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н356У	—	—	419 691,08	2 158 987,51			
н354У	—	—	419 691,12	2 158 987,38			
н322У	—	—	419 692,92	2 158 981,45			
н321У	—	—	419 693,50	2 158 981,63			
н325У	—	—	419 697,09	2 158 982,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	419 697,91	2 158 982,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н355У	—	—	419 696,11	2 158 989,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н356У	5,25	—	—
н356У	н354У	0,14		
н354У	н322У	6,20		
н322У	н321У	0,61		
н321У	н325У	3,75		
н325У	н329У	0,87		
н329У	н355У	6,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:18

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
264	419 645,38	2 159 067,77	—	—	—	—	—
524	419 645,16	2 159 068,49	—	—			
309	419 631,47	2 159 064,01	—	—			
310	419 631,40	2 159 062,45	—	—			
311	419 637,49	2 159 046,45	—	—			
3	419 645,05	2 159 021,34	—	—			
2	419 657,32	2 159 024,88	—	—			
266	419 656,20	2 159 028,91	—	—			
265	419 652,02	2 159 045,75	—	—			
н95У	—	—	419 644,31	2 159 067,60			
н94У	—	—	419 644,09	2 159 068,32			
н98У	—	—	419 631,30	2 159 064,74			
н99У	—	—	419 631,21	2 159 063,29			
н100У	—	—	419 636,42	2 159 046,28			
н101У	—	—	419 643,67	2 159 021,28			
н102У	—	—	419 656,56	2 159 023,61			
н97У	—	—	419 655,13	2 159 028,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	419 650,62	2 159 045,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	419 644,31	2 159 067,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:18

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
н95У	н94У	0,75	—	—
н94У	н98У	13,28		
н98У	н99У	1,45		
н99У	н100У	17,79		
н100У	н101У	26,03		
н101У	н102У	13,10		
н102У	н97У	5,33		
н97У	н96У	17,32		
н96У	н95У	23,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:74**

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
478	419 722,89	2 159 007,51	—	—	—	—	—
497	419 724,01	2 159 003,26	—	—			
514	419 730,44	2 159 004,99	—	—			
136	419 729,32	2 159 009,24	—	—			
н227У	—	—	419 722,03	2 159 007,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н228У	—	—	419 723,15	2 159 003,43			
н229У	—	—	419 729,58	2 159 005,16			
н230У	—	—	419 728,46	2 159 009,41			
н227У	—	—	419 722,03	2 159 007,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	4,40	—	—
н228У	н229У	6,66		
н229У	н230У	4,40		
н230У	н227У	6,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:74**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:89**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	419 712,20	2 159 031,51	—	—	—	—	—
288	419 710,35	2 159 037,95	—	—			
294	419 707,47	2 159 037,12	—	—			
293	419 709,32	2 159 030,68	—	—			
н223У	—	—	419 711,34	2 159 031,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н224У	—	—	419 709,49	2 159 038,12			
н222У	—	—	419 706,61	2 159 037,29			
н221У	—	—	419 708,46	2 159 030,85			
н223У	—	—	419 711,34	2 159 031,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:89**

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

1	2	3	4	5
н223У	н224У	6,70	—	—
н224У	н222У	3,00		
н222У	н221У	6,70		
н221У	н223У	3,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:86

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	419 664,09	2 159 017,71	—	—	—	—	—
215	419 662,42	2 159 023,79	—	—			
271	419 662,38	2 159 023,93	—	—			
272	419 658,33	2 159 022,82	—	—			
270	419 660,04	2 159 016,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	419 662,96	2 159 018,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н187У	—	—	419 661,35	2 159 024,42			
н188У	—	—	419 661,31	2 159 024,57			
н189У	—	—	419 657,25	2 159 023,49			
н190У	—	—	419 658,90	2 159 017,26			
н186У	—	—	419 662,96	2 159 018,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	6,30	—	—
н187У	н188У	0,16		
н188У	н189У	4,20		
н189У	н190У	6,44		
н190У	н186У	4,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:86

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

1	2	3
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области Под гаражом. Обременение возникает на основании: Описание земельного участка № 2459, от 19 ноября 2008 г., документ выдан ООО "ГеомарК"

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:38**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	419 698,65	2 159 004,31	—	—	—	—	—
118	419 702,02	2 159 005,26	—	—			
119	419 700,39	2 159 011,03	—	—			
120	419 697,02	2 159 010,08	—	—			
н261У	—	—	419 698,90	2 159 004,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н264У	—	—	419 702,27	2 159 005,65			
н265У	—	—	419 700,64	2 159 011,42			
н262У	—	—	419 697,27	2 159 010,47			
н261У	—	—	419 698,90	2 159 004,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:38**

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
н261У	н264У	3,50	—	—
н264У	н265У	6,00		
н265У	н262У	3,50		
н262У	н261У	6,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:56

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
205	419 678,89	2 159 012,89	—	—	—	—	—
206	419 675,83	2 159 011,95	—	—			
207	419 677,69	2 159 006,03	—	—			
208	419 680,75	2 159 006,97	—	—			
н292У	—	—	419 678,48	2 159 012,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	419 675,38	2 159 011,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н294У	—	—	419 676,95	2 159 005,24			
н289У	—	—	419 680,05	2 159 006,03			
н292У	—	—	419 678,48	2 159 012,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:56

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
н292У	н293У	3,20	—	—
н293У	н294У	6,20		
н294У	н289У	3,20		
н289У	н292У	6,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:121**

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
н 1	419 682,22	2 159 022,69	—	—	—	—	—
н 2	419 685,69	2 159 023,64	—	—			
н 3	419 684,16	2 159 029,23	—	—			
н 4	419 680,69	2 159 028,28	—	—			
н201У	—	—	419 681,17	2 159 023,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н204У	—	—	419 684,64	2 159 024,38			
н205У	—	—	419 683,11	2 159 029,97			
н202У	—	—	419 679,64	2 159 029,02			
н201У	—	—	419 681,17	2 159 023,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н204У	3,60	—	—
н204У	н205У	5,80		
н205У	н202У	3,60		
н202У	н201У	5,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:121**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:76**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	419 685,41	2 158 972,64	—	—	—	—	—
139	419 688,83	2 158 973,66	—	—			
140	419 688,77	2 158 973,87	—	—			
303	419 687,04	2 158 979,60	—	—			
304	419 685,07	2 158 978,99	—	—			
3	419 683,63	2 158 978,58	—	—			
2	419 685,38	2 158 972,74	—	—			
н315У	—	—	419 685,07	2 158 972,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н316У	—	—	419 688,49	2 158 973,63			
н317У	—	—	419 688,43	2 158 973,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	419 686,70	2 158 979,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	419 684,00	2 158 978,82			
н152У	—	—	419 683,29	2 158 978,55			
н314У	—	—	419 685,04	2 158 972,71			
н315У	—	—	419 685,07	2 158 972,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н316У	3,57	—	—
н316У	н317У	0,22		
н317У	н156У	5,99		
н156У	н153У	2,80		
н153У	н152У	0,76		
н152У	н314У	6,10		
н314У	н315У	0,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:76

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

1	2	3
3	Иные сведения	-. Учётный номер зоны 31.09.2.71. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, от 24 февраля 2009 г., документ выдан Правительством Российской Федерации В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:114**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	419 706,44	2 159 029,85	—	—	—	—	—
293	419 709,32	2 159 030,68	—	—			
294	419 707,47	2 159 037,12	—	—			
н 4	419 704,59	2 159 036,29	—	—			
н218У	—	—	419 705,58	2 159 030,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н221У	—	—	419 708,46	2 159 030,85			
н222У	—	—	419 706,61	2 159 037,29			
н219У	—	—	419 703,73	2 159 036,46			
н218У	—	—	419 705,58	2 159 030,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н221У	3,00	—	—
н221У	н222У	6,70		
н222У	н219У	3,00		
н219У	н218У	6,70		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:9

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
683	419 845,74	2 159 064,81	419 845,74	2 159 064,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
684	419 840,83	2 159 081,02	419 840,83	2 159 081,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
685	419 824,52	2 159 075,24	419 824,52	2 159 075,24			
686	419 813,62	2 159 071,71	419 813,62	2 159 071,71			
687	419 806,70	2 159 069,21	419 806,70	2 159 069,21			
688	419 811,13	2 159 053,56	419 811,13	2 159 053,56			
689	419 812,94	2 159 054,15	419 812,94	2 159 054,15			
683	419 845,74	2 159 064,81	419 845,74	2 159 064,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:9

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
683	684	16,94	—	—
684	685	17,30		
685	686	11,46		
686	687	7,36		
687	688	16,26		
688	689	1,90		
689	683	34,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:32**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
316	419 714,49	2 158 987,90	—	—	—	—	—
533	419 716,20	2 158 982,15	—	—			
280	419 719,73	2 158 983,18	—	—			
409	419 717,85	2 158 988,89	—	—			
н342У	—	—	419 713,91	2 158 987,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н341У	—	—	419 715,53	2 158 981,97			
н344У	—	—	419 719,08	2 158 982,94			
н345У	—	—	419 717,28	2 158 988,68			
н342У	—	—	419 713,91	2 158 987,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:32**

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
н342У	н341У	5,99	—	—
н341У	н344У	3,68		
н344У	н345У	6,02		
н345У	н342У	3,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:32**

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



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	- Учётный номер зоны 31.09.2.71. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, от 24 февраля 2009 г., документ выдан Правительство Российской Федерации Под гаражом. Обременение возникает на основании: Описание земельного участка № 2604, от 4 декабря 2008 г., документ выдан И.П. Головчанский А.А.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:132**

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
н 1	419 703,37	2 159 028,96	—	—	—	—	—
н 1	419 706,44	2 159 029,85	—	—			
н 4	419 704,59	2 159 036,29	—	—			
н 2	419 701,52	2 159 035,40	—	—			
н216У	—	—	419 702,51	2 159 029,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218У	—	—	419 705,58	2 159 030,02			
н219У	—	—	419 703,73	2 159 036,46			
н220У	—	—	419 700,66	2 159 035,57			
н217У	—	—	419 700,72	2 159 035,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	419 702,51	2 159 029,13	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** 31:09:0902004:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н218У	3,20	—	—
н218У	н219У	6,70		
н219У	н220У	3,20		
н220У	н217У	0,24		
н217У	н216У	6,46		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:112

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
14	419 656,86	2 158 990,52	—	—			
13	419 657,28	2 158 989,14	—	—			
12	419 660,36	2 158 990,04	—	—			
11	419 661,12	2 158 987,17	—	—			
10	419 664,35	2 158 988,08	—	—			
9	419 665,30	2 158 985,12	—	—			
н 10	419 674,37	2 158 988,16	—	—			
н 9	419 675,27	2 158 990,83	—	—			
н 8	419 680,84	2 158 993,34	—	—			
н 6	419 687,92	2 158 995,12	—	—			
н 7	419 685,76	2 159 001,78	—	—			
н 8	419 684,65	2 159 006,17	—	—			
н 9	419 668,71	2 159 001,95	—	—			
н 10	419 655,16	2 158 997,83	—	—			
17	419 652,34	2 158 996,58	—	—			
16	419 652,88	2 158 994,91	—	—			
15	419 655,21	2 158 995,66	—	—			
н134У	—	—	419 655,79	2 158 990,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	—	—	419 656,21	2 158 988,97			
н132У	—	—	419 659,29	2 158 989,87			
н131У	—	—	419 660,05	2 158 987,00			
н130У	—	—	419 663,28	2 158 987,91			
н129У	—	—	419 664,23	2 158 984,95			
н140У	—	—	419 673,30	2 158 987,99			
н141У	—	—	419 674,20	2 158 990,66			
н142У	—	—	419 679,77	2 158 993,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	419 686,85	2 158 994,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н144У	—	—	419 684,96	2 159 000,77			
н145У	—	—	419 683,58	2 159 006,00			
н146У	—	—	419 667,64	2 159 001,78			
н116У	—	—	419 663,13	2 159 000,45			
н115У	—	—	419 654,09	2 158 997,66			
н114У	—	—	419 651,13	2 158 996,75			
н136У	—	—	419 651,81	2 158 994,74			
н135У	—	—	419 654,14	2 158 995,49			
н134У	—	—	419 655,79	2 158 990,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н133У	1,44	—	—
н133У	н132У	3,21		
н132У	н131У	2,97		
н131У	н130У	3,36		
н130У	н129У	3,11		
н129У	н140У	9,57		
н140У	н141У	2,82		
н141У	н142У	6,11		
н142У	н143У	7,30		
н143У	н144У	6,12		

1	2	3	4	5
н144У	н145У	5,41	—	—
н145У	н146У	16,49		
н146У	н116У	4,70		
н116У	н115У	9,46		
н115У	н114У	3,10		
н114У	н136У	2,12		
н136У	н135У	2,45		
н135У	н134У	5,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(395,00)} = 7$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:110

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
542	419 643,93	2 158 969,43	—	—	—	—	—
536	419 646,45	2 158 961,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
535	419 667,33	2 158 967,75	—	—	—	—	—
323	419 665,45	2 158 973,34	—	—			
324	419 659,67	2 158 971,72	—	—			
2	419 658,54	2 158 973,86	—	—			
н137У	—	—	419 643,11	2 158 968,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138У	—	—	419 645,63	2 158 960,65			
н139У	—	—	419 666,51	2 158 966,91			
н123У	—	—	419 664,63	2 158 972,50			
н122У	—	—	419 658,85	2 158 970,88			
н121У	—	—	419 657,72	2 158 973,02			
н120У	—	—	419 645,85	2 158 969,42			
н137У	—	—	419 643,11	2 158 968,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	8,33	—	—
н138У	н139У	21,80		
н139У	н123У	5,90		
н123У	н122У	6,00		
н122У	н121У	2,42		
н121У	н120У	12,40		
н120У	н137У	2,86		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:110**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	167 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(167,00)} = 5$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:13**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
547	419 751,55	2 159 101,34	—	—	—	—	—
546	419 728,07	2 159 094,26	—	—			
9	419 731,12	2 159 084,31	—	—			
158	419 742,79	2 159 047,39	—	—			
509	419 745,27	2 159 036,89	—	—			
160	419 770,36	2 159 045,12	—	—			
161	419 753,82	2 159 094,48	—	—			
н68У	—	—	419 751,26	2 159 101,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	419 727,78	2 159 094,62			
н72У	—	—	419 730,83	2 159 084,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	419 740,34	2 159 053,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	419 742,83	2 159 045,59			
н75У	—	—	419 743,63	2 159 040,35			
н76У	—	—	419 744,62	2 159 037,13			
н77У	—	—	419 745,99	2 159 031,84			
н70У	—	—	419 771,57	2 159 040,91			
н69У	—	—	419 753,53	2 159 094,84			
н68У	—	—	419 751,26	2 159 101,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н71У	24,52	—	—
н71У	н72У	10,41		
н72У	н73У	32,36		
н73У	н74У	8,52		
н74У	н75У	5,30		
н75У	н76У	3,37		
н76У	н77У	5,46		
н77У	н70У	27,14		
н70У	н69У	56,87		
н69У	н68У	7,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:13

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



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1647 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 647,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:15**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	419 695,00	2 159 084,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
741	419 705,34	2 159 051,75	419 705,34	2 159 051,75			
742	419 714,74	2 159 054,84	419 714,74	2 159 054,84			
743	419 719,54	2 159 039,18	419 719,54	2 159 039,18			
744	419 729,81	2 159 040,99	419 729,81	2 159 040,99			
4	419 717,46	2 159 080,54	—	—	—	—	—
222	419 714,59	2 159 089,84	—	—			
423	419 696,27	2 159 084,81	—	—			
735	—	—	419 727,12	2 159 049,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	419 717,71	2 159 078,18			
н79У	—	—	419 713,80	2 159 090,02			



1	2	3	4	5	6	7	8
94	419 691,84	2 158 974,79	—	—	—	—	—
313	419 690,10	2 158 980,53	—	—			
303	419 687,04	2 158 979,60	—	—			
140	419 688,77	2 158 973,87	—	—			
н318У	—	—	419 691,50	2 158 974,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н319У	—	—	419 689,76	2 158 980,50			
н157У	—	—	419 689,54	2 158 980,43			
н156У	—	—	419 686,70	2 158 979,57			
н317У	—	—	419 688,43	2 158 973,84			
н318У	—	—	419 691,50	2 158 974,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	6,00	—	—
н319У	н157У	0,23		
н157У	н156У	2,97		
н156У	н317У	5,99		
н317У	н318У	3,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:92

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

1	2	3
3	Иные сведения	- Учётный номер зоны 31.09.2.71. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, от 24 февраля 2009 г., документ выдан Правительством Российской Федерации В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902004:118**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	419 675,25	2 159 020,78	—	—	—	—	—
н 1	419 673,59	2 159 026,87	—	—			
259	419 669,90	2 159 025,85	—	—			
258	419 671,52	2 159 019,76	—	—			
н195У	—	—	419 674,15	2 159 021,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н196У	—	—	419 672,55	2 159 027,40			
н194У	—	—	419 668,85	2 159 026,42			
н193У	—	—	419 670,41	2 159 020,31			
н195У	—	—	419 674,15	2 159 021,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	6,31	—	—
н196У	н194У	3,83		
н194У	н193У	6,31		
н193У	н195У	3,87		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0902004:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.. Учётный номер зоны 31.09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/872, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) \_\_\_\_\_**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

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

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

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

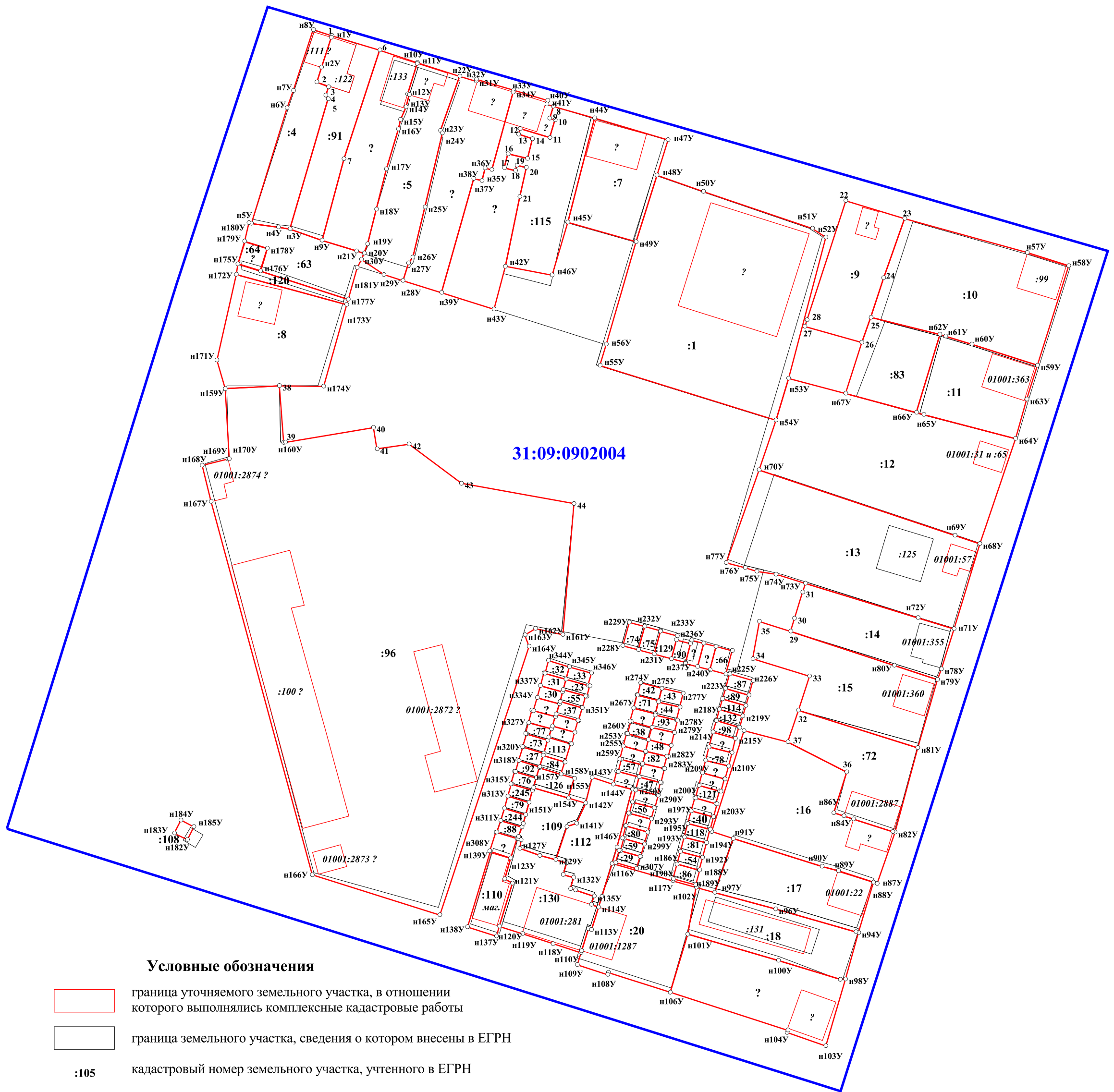
**Зона №** \_\_\_\_\_

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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

## Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0902004 в границах г.Короча Корочанского района Белгородской области



### Условные обозначения

- граница уточняемого земельного участка, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :105** кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :101** кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН
- н1У характерная точка границы земельного участка
- н1О характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

31:09:0902004 граница и номер кадастрового квартала

масштаб 1:1000