

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0905012

(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 инженерере

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	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД). раздел 5 «Градостроительное зонирование», о кадастровом квартале 31:09:0905012	№ 783, от 21 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
3	Кадастровый план территории	№ б\н, от 14 декабря 2021 г.

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			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** 31:09:0905012:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	418 309,62	2 158 260,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	418 311,52	2 158 290,82			
н63У	—	—	418 311,59	2 158 292,26			
н65У	—	—	418 261,95	2 158 294,12			
н66У	—	—	418 260,45	2 158 264,00			
н57У	—	—	418 309,62	2 158 260,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:17

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
н57У	н60У	30,36	—	—
н60У	н63У	1,44		
н63У	н65У	49,67		
н65У	н66У	30,16		
н66У	н57У	49,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0905012:17

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

1	2	3
1	<p>Адрес земельного участка</p> <p>Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)</p> <p>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</p>	<p>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча.</p> <p>—</p> <p>—</p>
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1533 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 533,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	<p>Рмин = —</p> <p>Рмакс = —</p>
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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	

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 31:09:0905012:76**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	418 337,43	2 158 013,11	—	—	—	—	—
н 2	418 339,45	2 158 024,63	—	—			
н 3	418 342,58	2 158 042,42	—	—			
1	418 341,82	2 158 042,81	—	—			
2	418 319,17	2 158 045,22	—	—			
3	418 302,25	2 158 047,13	—	—			
4	418 293,28	2 158 048,06	—	—			
н 4	418 288,64	2 158 022,00	—	—			
н 5	418 326,39	2 158 015,04	—	—			
н36У	—	—	418 334,02	2 158 013,84			
н39У	—	—	418 336,13	2 158 026,49			
н40У	—	—	418 339,31	2 158 044,38			
н41У	—	—	418 338,01	2 158 044,56			
н42У	—	—	418 315,78	2 158 047,00			
н43У	—	—	418 293,08	2 158 049,52			
н44У	—	—	418 289,89	2 158 049,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	418 285,16	2 158 022,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	418 334,02	2 158 013,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:76

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
н36У	н39У	12,82	—	—
н39У	н40У	18,17		
н40У	н41У	1,31		
н41У	н42У	22,36		
н42У	н43У	22,84		
н43У	н44У	3,21		
н44У	н37У	27,26		
н37У	н36У	49,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:76

№ 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>	1447 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 447,00)} = 13$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 3 июля 2020 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:36**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	418 221,10	2 157 816,25	—	—	—	—	—
106	418 199,72	2 157 818,89	—	—			
107	418 197,62	2 157 801,82	—	—			
108	418 218,72	2 157 799,22	—	—			
н7У	—	—	418 219,16	2 157 813,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8У	—	—	418 197,86	2 157 816,61			
н6У	—	—	418 195,66	2 157 799,49			
н5У	—	—	418 196,10	2 157 799,42			
н4У	—	—	418 209,15	2 157 797,61			
н3У	—	—	418 216,91	2 157 796,53			
н7У	—	—	418 219,16	2 157 813,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	21,54	—	—
н8У	н6У	17,26		
н6У	н5У	0,45		

1	2	3	4	5
н5У	н4У	13,17	—	—
н4У	н3У	7,83		
н3У	н7У	17,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	368 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(368,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	418 349,15	2 158 076,47	—	—	—	—	—
38	418 355,69	2 158 105,75	—	—			
39	418 305,67	2 158 108,93	—	—			
40	418 304,20	2 158 078,97	—	—			
н49У	—	—	418 347,12	2 158 078,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	418 352,23	2 158 107,75			
н51У	—	—	418 302,61	2 158 110,96			
н46У	—	—	418 301,04	2 158 080,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	418 343,80	2 158 078,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	418 347,12	2 158 078,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:8

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
н49У	н50У	30,00	—	—
н50У	н51У	49,72		
н51У	н46У	30,03		
н46У	н45У	42,84		
н45У	н49У	3,33		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:8

№ 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>	1435 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 435,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:3

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

1	2	3	4	5	6	7	8
319	418 323,02	2 157 956,04	418 323,02	2 157 956,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
320	418 276,43	2 157 964,60	418 276,43	2 157 964,60			
127	418 270,56	2 157 932,59	—	—	—	—	—
126	418 271,83	2 157 932,38	—	—			
121	418 318,37	2 157 925,50	—	—			
321	—	—	418 273,85	2 157 965,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
322	—	—	418 273,06	2 157 962,47			
н35У	—	—	418 267,93	2 157 935,07			
н34У	—	—	418 293,83	2 157 931,03			
н33У	—	—	418 317,73	2 157 926,37			
319	418 323,02	2 157 956,04	418 323,02	2 157 956,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	320	47,37	—	—
320	321	2,62		
321	322	2,73		
322	н35У	27,88		
н35У	н34У	26,21		
н34У	н33У	24,35		
н33У	319	30,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:3**

№ 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>	1518 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 518,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:35**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	418 243,95	2 158 054,30	—	—	—	—	—
142	418 239,23	2 158 029,75	—	—			
88	418 288,39	2 158 020,64	—	—			
4	418 293,28	2 158 048,06	—	—			
н75У	—	—	418 240,52	2 158 055,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76У	—	—	418 235,45	2 158 031,24			
н38У	—	—	418 285,09	2 158 022,33			
н37У	—	—	418 285,16	2 158 022,99			
н44У	—	—	418 289,89	2 158 049,84			
н75У	—	—	418 240,52	2 158 055,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	25,13	—	—
н76У	н38У	50,43		
н38У	н37У	0,66		
н37У	н44У	27,26		
н44У	н75У	49,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1326 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 326,00)} = 13$
3	Иные сведения	Аренда земли сроком на 5 лет. Обременение возникает на основании: Постановление главы администрации о выделении участка из муниципальных земель № 346, от 9 июля 2007 г., документ выдан Администрация Корочанского района

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	418 221,10	2 157 816,25	—	—	—	—	—
110	418 223,48	2 157 833,29	—	—			
109	418 201,82	2 157 835,96	—	—			
106	418 199,72	2 157 818,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	418 219,16	2 157 813,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	418 221,75	2 157 830,63			
н10У	—	—	418 214,32	2 157 831,67			
н11У	—	—	418 201,28	2 157 833,49			
н12У	—	—	418 200,41	2 157 833,62			
н8У	—	—	418 197,86	2 157 816,61			
н7У	—	—	418 219,16	2 157 813,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:37

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
н7У	н9У	17,42	—	—
н9У	н10У	7,50		
н10У	н11У	13,17		
н11У	н12У	0,88		
н12У	н8У	17,20		
н8У	н7У	21,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	373 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(373,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:34**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	418 243,95	2 158 054,30	—	—	—	—	—
4	418 293,28	2 158 048,06	—	—			
89	418 298,57	2 158 075,41	—	—			
148	418 248,70	2 158 078,95	—	—			
н75У	—	—	418 240,52	2 158 055,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	418 289,89	2 158 049,84			
н43У	—	—	418 293,08	2 158 049,52			
н48У	—	—	418 296,01	2 158 079,76			
н74У	—	—	418 246,61	2 158 085,78			
н75У	—	—	418 240,52	2 158 055,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н44У	49,73	—	—
н44У	н43У	3,21		
н43У	н48У	30,38		
н48У	н74У	49,77		
н74У	н75У	30,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1563 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 563,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:40

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	418 331,43	2 157 852,19	—	—	—	—	—
126	418 332,38	2 157 865,54	—	—			
152	418 270,13	2 157 861,39	—	—			
128	418 273,96	2 157 831,70	—	—			
129	418 307,19	2 157 843,75	—	—			
н28У	—	—	418 319,07	2 157 850,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	418 320,02	2 157 863,83			
н30У	—	—	418 257,77	2 157 859,68			
н31У	—	—	418 261,60	2 157 829,99			
н32У	—	—	418 294,83	2 157 842,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	418 319,07	2 157 850,48	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** 31:09:0905012:40

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
н28У	н29У	13,38	—	—
н29У	н30У	62,39		
н30У	н31У	29,94		
н31У	н32У	35,35		
н32У	н28У	25,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:40

№ 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>	1300 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 632,69	4 303,68	—	—	—	—	—
6	4 644,21	4 275,98	—	—			
7	4 689,56	4 297,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	4 676,17	4 324,14	—	—	—	—	—
313	—	—	418 312,44	2 157 896,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	418 317,73	2 157 926,37			
н34У	—	—	418 293,83	2 157 931,03			
н35У	—	—	418 267,93	2 157 935,07			
317	—	—	418 267,65	2 157 933,06			
318	—	—	418 263,14	2 157 904,41			
313	—	—	418 312,44	2 157 896,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	н33У	30,18	—	—
н33У	н34У	24,35		
н34У	н35У	26,21		
н35У	317	2,03		
317	318	29,00		
318	313	49,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1549 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 549,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:13**

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
19	4 775,54	3 943,04	—	—	—	—	—
20	4 759,67	3 968,50	—	—			
21	4 716,70	3 943,11	—	—			
22	4 732,43	3 917,55	—	—			
н57У	—	—	418 309,62	2 158 260,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	418 308,71	2 158 230,67			
366	418 358,26	2 158 227,61	418 358,26	2 158 227,61			
н58У	—	—	418 359,29	2 158 257,63			
н57У	—	—	418 309,62	2 158 260,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:13**

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
н57У	н56У	29,86	—	—
н56У	366	49,64		
366	н58У	30,04		
н58У	н57У	49,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:13**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1488 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 488,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:23**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	418 256,27	2 158 174,31	—	—	—	—	—
163	418 254,63	2 158 144,35	—	—			
164	418 304,55	2 158 141,46	—	—			
165	418 306,19	2 158 171,41	—	—			
166	418 260,66	2 158 174,05	—	—			
н53У	—	—	418 305,09	2 158 170,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	418 284,59	2 158 172,10			
н69У	—	—	418 255,70	2 158 173,34			
н71У	—	—	418 254,14	2 158 144,39			
н52У	—	—	418 303,99	2 158 141,31			
н53У	—	—	418 305,09	2 158 170,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:23

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
н53У	н70У	20,54	—	—
н70У	н69У	28,92		
н69У	н71У	28,99		
н71У	н52У	49,95		
н52У	н53У	29,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:23

№ 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>	1460 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 460,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:11

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
н53У	—	—	418 305,09	2 158 170,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
358	418 356,03	2 158 167,66	418 356,03	2 158 167,66			
361	418 357,37	2 158 197,56	418 357,37	2 158 197,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
362	418 357,02	2 158 197,59	418 357,02	2 158 197,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
172	418 307,33	2 158 201,40	—	—		—	—
165	418 306,19	2 158 171,41	—	—		—	—
н54У	—	—	418 306,97	2 158 201,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	418 306,92	2 158 200,45			
н53У	—	—	418 305,09	2 158 170,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:11

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
н53У	358	51,04	—	—
358	361	29,93		
361	362	0,35		
362	н54У	50,20		
н54У	н55У	0,99		
н55У	н53У	29,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:11

№ 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>	1538 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 538,00)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 47963552/3112, от 17 ноября 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43747201/3112, от 28 апреля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 35502988/3112, от 3 апреля 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29665190/3112, от 24 апреля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29665900/3112, от 24 апреля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП России по Белгородской области</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:26**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	4 768,27	3 711,40	—	—	—	—	—
24	4 779,02	3 683,35	—	—			
4	4 825,17	3 702,49	—	—			
58	4 814,46	3 730,51	—	—			
н76У	—	—	418 235,45	2 158 031,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
432	—	—	418 229,45	2 158 000,08			
433	—	—	418 278,76	2 157 991,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
330	418 279,28	2 157 994,59	418 279,28	2 157 994,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	418 285,09	2 158 022,33			
н76У	—	—	418 235,45	2 158 031,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	432	31,73	—	—
432	433	50,01		
433	330	2,87		
330	н38У	28,34		
н38У	н76У	50,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1579 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 579,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:38

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
41	418 225,05	2 157 854,98	—	—	—	—	—
42	418 213,51	2 157 854,05	—	—			
43	418 204,10	2 157 854,52	—	—			
109	418 201,82	2 157 835,96	—	—			
110	418 223,48	2 157 833,29	—	—			
46	418 224,32	2 157 839,25	—	—			
н13У	—	—	418 224,32	2 157 853,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	418 214,45	2 157 853,01			
н15У	—	—	418 203,19	2 157 852,12			
н12У	—	—	418 200,41	2 157 833,62			
н11У	—	—	418 201,28	2 157 833,49			
н10У	—	—	418 214,32	2 157 831,67			
н9У	—	—	418 221,75	2 157 830,63			
н16У	—	—	418 223,22	2 157 839,51			
н17У	—	—	418 224,08	2 157 846,48			
н13У	—	—	418 224,32	2 157 853,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:38

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
н13У	н14У	9,88	—	—
н14У	н15У	11,30		
н15У	н12У	18,71		
н12У	н11У	0,88		

1	2	3	4	5
н11У	н10У	13,17	—	—
н10У	н9У	7,50		
н9У	н16У	9,00		
н16У	н17У	7,02		
н17У	н13У	6,93		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:38

№ 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>	450 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(450,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:15

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	418 363,81	2 158 285,38	—	—	—	—	—
102	418 366,02	2 158 315,29	—	—			
103	418 317,21	2 158 319,57	—	—			
104	418 314,51	2 158 289,68	—	—			
н59У	—	—	418 360,33	2 158 288,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61У	—	—	418 361,73	2 158 320,55			
н62У	—	—	418 313,04	2 158 322,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	418 311,59	2 158 292,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	418 311,52	2 158 290,82			
н59У	—	—	418 360,33	2 158 288,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н61У	32,48	—	—
н61У	н62У	48,72		
н62У	н63У	30,01		
н63У	н60У	1,44		
н60У	н59У	48,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1560 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 560,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка от 3 декабря 2018 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:39**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	418 195,89	2 157 787,72	—	—	—	—	—
45	418 216,36	2 157 782,29	—	—			
108	418 218,72	2 157 799,22	—	—			
107	418 197,62	2 157 801,82	—	—			
н1У	—	—	418 193,60	2 157 784,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	418 215,20	2 157 781,23			
н3У	—	—	418 216,91	2 157 796,53			
н4У	—	—	418 209,15	2 157 797,61			
н5У	—	—	418 196,10	2 157 799,42			
н6У	—	—	418 195,66	2 157 799,49			
н1У	—	—	418 193,60	2 157 784,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21,83	—	—
н2У	н3У	15,40		
н3У	н4У	7,83		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	13,17	—	—
н5У	н6У	0,45		
н6У	н1У	15,21		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	331 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(331,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	418 254,63	2 158 144,35	—	—	—	—	—
1	418 253,17	2 158 117,70	—	—			
2	418 302,89	2 158 110,97	—	—			
3	418 302,91	2 158 111,50	—	—			
164	418 304,55	2 158 141,46	—	—			
н71У	—	—	418 254,14	2 158 144,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	418 252,64	2 158 117,67			
н51У	—	—	418 302,61	2 158 110,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	418 303,99	2 158 141,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	418 254,14	2 158 144,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	26,76	—	—
н72У	н51У	50,42		
н51У	н52У	30,38		
н52У	н71У	49,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1431 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 431,00)} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>В целях предупреждения повреждения, нарушения условий нормальной эксплуатации сооружения - газопровода низкого давления, на земельные участки, входящие в его охранную зону, налагаются ограничения (обременения), указанные в пункте 14 постановления Правительства РФ от 20.11.2000 г. 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".. Учётный номер зоны 31:09-6.1365. Обременение возникает на основании: Распоряжение Департамента имущественных и земельных отношений Белгородской области "Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей" № 02-р, от 16 января 2015 г., документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений Белгородской области. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, от 30 октября 2013 г., документ выдан ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ". - № -, от 8 апреля 2016 г., документ выдан -. Письмо № 11-2647/16, от 14 октября 2016 г., документ выдан ФГБУ "ФКП Росреестра" 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 31:09-6.244. 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" Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка от 27 сентября 2018 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор о залоге права аренды от 14 декабря 2015 г.</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:20**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
197	418 257,41	2 158 204,28	—	—	—	—	—
162	418 256,27	2 158 174,31	—	—			
166	418 260,66	2 158 174,05	—	—			
165	418 306,19	2 158 171,41	—	—			
172	418 307,33	2 158 201,40	—	—			
198	418 257,91	2 158 204,26	—	—			
н69У	—	—	418 255,70	2 158 173,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	418 284,59	2 158 172,10			
н53У	—	—	418 305,09	2 158 170,87			
н55У	—	—	418 306,92	2 158 200,45			
н68У	—	—	418 257,40	2 158 204,08			
н69У	—	—	418 255,70	2 158 173,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:20**

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
н69У	н70У	28,92	—	—
н70У	н53У	20,54		
н53У	н55У	29,64		
н55У	н68У	49,65		
н68У	н69У	30,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:20**

№ 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>	1492 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 492,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:9**

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
н52У	—	—	418 303,99	2 158 141,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51У	—	—	418 302,61	2 158 110,96			
н50У	—	—	418 352,23	2 158 107,75			
354	418 354,31	2 158 137,63	418 354,31	2 158 137,63			
164	418 304,55	2 158 141,46	—	—	—	—	—
3	418 302,91	2 158 111,50	—	—			
204	418 304,10	2 158 111,01	—	—			
205	418 351,24	2 158 108,02	—	—			
н52У	—	—	418 303,99	2 158 141,31	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 31:09:0905012:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н51У	30,38	—	—
н51У	н50У	49,72	—	—

1	2	3	4	5
н50У	354	29,95	—	—
354	н52У	50,45	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:9

№ 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>	1511 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 511,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:10

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
н53У	—	—	418 305,09	2 158 170,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	418 303,99	2 158 141,31			
354	418 354,31	2 158 137,63	418 354,31	2 158 137,63			
358	418 356,03	2 158 167,66	418 356,03	2 158 167,66			
165	418 306,19	2 158 171,41	—	—	—	—	—
164	418 304,55	2 158 141,46	—	—	—	—	—
н53У	—	—	418 305,09	2 158 170,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:10

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
н53У	н52У	29,58	—	—
н52У	354	50,45		
354	358	30,08		
358	н53У	51,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:10

№ 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>	1513 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:16

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
15	4 627,92	3 988,27	—	—	—	—	—
16	4 642,34	3 961,96	—	—			
17	4 686,19	3 985,99	—	—			
18	4 671,77	4 012,30	—	—			
н64У	—	—	418 263,08	2 158 324,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	418 261,95	2 158 294,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	418 311,59	2 158 292,26			
н62У	—	—	418 313,04	2 158 322,23			
н64У	—	—	418 263,08	2 158 324,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:16

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
н64У	н65У	30,01	—	—
н65У	н63У	49,67		
н63У	н62У	30,01		
н62У	н64У	50,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1495 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 495,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:78**

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
1	418 341,82	2 158 042,81	—	—	—	—	—
233	418 347,31	2 158 076,57	—	—			
40	418 304,20	2 158 078,97	—	—			
н 1	418 301,13	2 158 079,14	—	—			
н 2	418 297,15	2 158 047,66	—	—			
3	418 302,25	2 158 047,13	—	—			
2	418 319,17	2 158 045,22	—	—			
н45У	—	—	418 343,80	2 158 078,39			
н46У	—	—	418 301,04	2 158 080,97			
н47У	—	—	418 296,15	2 158 081,25			
н48У	—	—	418 296,01	2 158 079,76			
н43У	—	—	418 293,08	2 158 049,52			
н42У	—	—	418 315,78	2 158 047,00			
н41У	—	—	418 338,01	2 158 044,56			
н45У	—	—	418 343,80	2 158 078,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:78

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
н45У	н46У	42,84	—	—
н46У	н47У	4,90		
н47У	н48У	1,50		
н48У	н43У	30,38		
н43У	н42У	22,84		
н42У	н41У	22,36		
н41У	н45У	34,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:78

№ 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>	1535 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 535,00)} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке от 30 июня 2014 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	418 254,56	2 158 112,31	—	—	—	—	—
97	418 251,21	2 158 082,50	—	—			
98	418 301,11	2 158 079,52	—	—			
60	418 304,48	2 158 109,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	418 251,39	2 158 117,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	418 246,61	2 158 085,78			
н48У	—	—	418 296,01	2 158 079,76			
н47У	—	—	418 296,15	2 158 081,25			
н46У	—	—	418 301,04	2 158 080,97			
н51У	—	—	418 302,61	2 158 110,96			
н72У	—	—	418 252,64	2 158 117,67			
н73У	—	—	418 251,39	2 158 117,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	32,40	—	—
н74У	н48У	49,77		
н48У	н47У	1,50		
н47У	н46У	4,90		
н46У	н51У	30,03		
н51У	н72У	50,42		
н72У	н73У	1,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1699 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 699,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:5**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	4 872,46	3 722,74	—	—	—	—	—
57	4 860,42	3 749,56	—	—			
58	4 814,46	3 730,51	—	—			
4	4 825,17	3 702,49	—	—			
326	—	—	418 328,45	2 157 985,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	418 334,02	2 158 013,84			
н37У	—	—	418 285,16	2 158 022,99			
н38У	—	—	418 285,09	2 158 022,33			
330	—	—	418 279,28	2 157 994,59			
326	—	—	418 328,45	2 157 985,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:5**

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

1	2	3	4	5
326	н36У	28,83	—	—
н36У	н37У	49,71		
н37У	н38У	0,66		
н38У	330	28,34		
330	326	49,99		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:5

№ 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>	1440 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 440,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:31

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	4 839,60	3 610,83	—	—	—	—	—
10	4 816,29	3 594,62	—	—			
11	4 823,42	3 580,59	—	—			
12	4 848,19	3 518,23	—	—			
13	4 873,76	3 538,70	—	—			
14	4 855,87	3 573,11	—	—			
н18У	—	—	418 252,84	2 157 858,32			
н19У	—	—	418 224,34	2 157 854,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	418 224,32	2 157 853,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	418 224,08	2 157 846,48			
н16У	—	—	418 223,22	2 157 839,51			
н9У	—	—	418 221,75	2 157 830,63			
н7У	—	—	418 219,16	2 157 813,40			
н3У	—	—	418 216,91	2 157 796,53			
н2У	—	—	418 215,20	2 157 781,23			
н20У	—	—	418 214,46	2 157 772,12			
н21У	—	—	418 215,08	2 157 771,94			
н22У	—	—	418 234,62	2 157 775,04			
н23У	—	—	418 247,40	2 157 777,73			
н24У	—	—	418 247,28	2 157 784,51			
н25У	—	—	418 249,34	2 157 809,21			
н26У	—	—	418 249,86	2 157 822,29			
н27У	—	—	418 251,92	2 157 833,09			
н18У	—	—	418 252,84	2 157 858,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:31

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
н18У	н19У	28,71	—	—
н19У	н13У	1,41		
н13У	н17У	6,93		
н17У	н16У	7,02		
н16У	н9У	9,00		
н9У	н7У	17,42		
н7У	н3У	17,02		
н3У	н2У	15,40		
н2У	н20У	9,14		
н20У	н21У	0,65		
н21У	н22У	19,78		
н22У	н23У	13,06		
н23У	н24У	6,78		
н24У	н25У	24,79		
н25У	н26У	13,09		
н26У	н27У	10,99		
н27У	н18У	25,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:31

№ 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>	2480 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 480,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:12**

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
362	418 357,02	2 158 197,59	418 357,02	2 158 197,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
366	418 358,26	2 158 227,61	418 358,26	2 158 227,61			
250	418 308,76	2 158 231,65	—	—	—	—	—
172	418 307,33	2 158 201,40	—	—			
н56У	—	—	418 308,71	2 158 230,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	418 306,97	2 158 201,44			
362	418 357,02	2 158 197,59	418 357,02	2 158 197,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:12**

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
362	366	30,05	—	—
366	н56У	49,64		
н56У	н54У	29,28		
н54У	362	50,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:12**

№ 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>	1480 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 480,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	418 307,33	2 158 201,40	—	—	—	—	—
250	418 308,76	2 158 231,65	—	—			
256	418 259,28	2 158 234,52	—	—			
198	418 257,91	2 158 204,26	—	—			
н67У	—	—	418 258,94	2 158 234,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	418 257,40	2 158 204,08			
н55У	—	—	418 306,92	2 158 200,45			
н54У	—	—	418 306,97	2 158 201,44			
н56У	—	—	418 308,71	2 158 230,67			
н67У	—	—	418 258,94	2 158 234,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:19

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

1	2	3	4	5
н67У	н68У	30,14	—	—
н68У	н55У	49,65		
н55У	н54У	0,99		
н54У	н56У	29,28		
н56У	н67У	49,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1503 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 503,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:18

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
261	418 260,46	2 158 264,37	—	—	—	—	—
262	418 259,09	2 158 234,53	—	—			
256	418 259,28	2 158 234,52	—	—			
250	418 308,76	2 158 231,65	—	—			
263	418 309,65	2 158 261,57	—	—			
н56У	—	—	418 308,71	2 158 230,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	418 309,62	2 158 260,52			



1	2	3	4	5	6	7	8
25	72 035,05	61 836,96	—	—	—	—	—
26	72 034,16	61 866,95	—	—			
27	71 984,17	61 866,13	—	—			
28	71 985,06	61 836,14	—	—			
н58У	—	—	418 359,29	2 158 257,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	418 360,33	2 158 288,10			
н60У	—	—	418 311,52	2 158 290,82			
н57У	—	—	418 309,62	2 158 260,52			
н58У	—	—	418 359,29	2 158 257,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	30,49	—	—
н59У	н60У	48,89		
н60У	н57У	30,36		
н57У	н58У	49,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:24**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	418 223,71	2 157 970,63	418 223,71	2 157 970,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
437	418 217,97	2 157 941,19	418 217,97	2 157 941,19			
438	418 222,11	2 157 940,43	418 222,11	2 157 940,43			
439	418 267,35	2 157 933,11	418 267,35	2 157 933,11			
317	418 267,65	2 157 933,06	418 267,65	2 157 933,06			
н35У	—	—	418 267,93	2 157 935,07			
322	418 273,06	2 157 962,47	418 273,06	2 157 962,47			
436	418 223,71	2 157 970,63	418 223,71	2 157 970,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905012:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
436	437	29,99	—	—
437	438	4,21		
438	439	45,83		
439	317	0,30		
317	н35У	2,03		

1	2	3	4	5
н35У	322	27,88	—	—
322	436	50,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0905012:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1503 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 503,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

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

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** \_\_\_\_\_

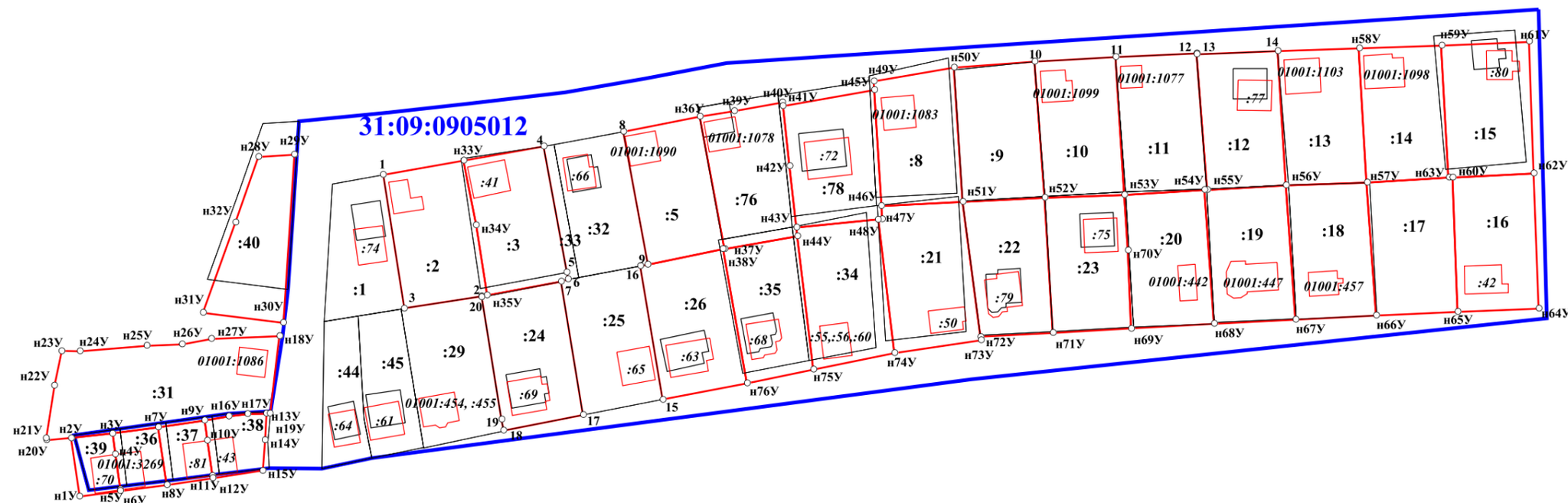
**Зона №** \_\_\_\_\_

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 31:09:0905012 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 характеристическая точка границы земельного участка
- н1О характеристическая точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 31:09:0905012 граница и номер кадастрового квартала