

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:1306010

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

Дата подготовки карты-плана территории 22 сентября 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Муниципальное учреждение Администрация Грайворонского городского округа Белгородской области (ОГРН: 1183123034445, ИНН: 3108008681)*

(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): Морозов Николай Иванович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ ****_**/****_*****, от 22 июня 2022 г.

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

Система координат —

№ 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 \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), 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	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 31:13:1306010:99**

Зона № \_\_\_\_\_ —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5331У	—	—	381 503,80	1 266 376,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5314У	—	—	381 505,94	1 266 378,27			
н5332У	—	—	381 527,96	1 266 398,81			
н5333У	—	—	381 496,99	1 266 430,74			
н5334У	—	—	381 473,28	1 266 407,95			
н5331У	—	—	381 503,80	1 266 376,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5331У	н5314У	2,91	—	—
н5314У	н5332У	30,11		
н5332У	н5333У	44,48		
н5333У	н5334У	32,89		
н5334У	н5331У	43,97		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:99

№ 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>	1458 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 458,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:91

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5297У	—	—	381 438,69	1 266 371,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5301У	—	—	381 469,92	1 266 339,30			
н5292У	—	—	381 494,06	1 266 361,81			
н5305У	—	—	381 462,83	1 266 394,21			
н5297У	—	—	381 438,69	1 266 371,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:91

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
н5297У	н5301У	45,00	—	—
н5301У	н5292У	33,01		



1	2	3	4	5
н5292У	н5305У	45,00	—	—
н5305У	н5297У	33,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1485 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 485,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:86

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31:13:1306010:86У	—	—	381 619,23	1 266 185,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1096У	—	—	381 642,54	1 266 209,34			
н1097У	—	—	381 611,30	1 266 241,75			
н962У	—	—	381 588,00	1 266 218,38			
н31:13:1306010:86У	—	—	381 619,23	1 266 185,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:86

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
н31:13:13060 10:86У	н1096У	33,00	—	—
н1096У	н1097У	45,01		
н1097У	н962У	33,00		
н962У	н31:13:130601 0:86У	45,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:86

№ 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>	1485 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 485,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:8

Зона № <u>—</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
н7439У	—	—	381 264,62	1 266 208,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7440У	—	—	381 293,04	1 266 233,33			
н7441У	—	—	381 332,61	1 266 189,86			
н7442У	—	—	381 307,64	1 266 168,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7443У	—	—	381 287,27	1 266 192,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7716	—	—	381 282,47	1 266 188,90			
н7445У	—	—	381 279,40	1 266 192,66			
н7446У	—	—	381 278,74	1 266 192,08			
н7439У	—	—	381 264,62	1 266 208,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:8

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
н7439У	н7440У	37,79	—	—
н7440У	н7441У	58,78		
н7441У	н7442У	32,93		
н7442У	н7443У	31,75		
н7443У	7716	6,15		
7716	н7445У	4,85		
н7445У	н7446У	0,88		
н7446У	н7439У	21,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:8

№ 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>	2043 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 043,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:75**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5145У	—	—	381 603,36	1 266 005,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5187У	—	—	381 567,14	1 265 971,87			
н5259У	—	—	381 588,17	1 265 950,05			
н5146У	—	—	381 624,39	1 265 983,81			
н5145У	—	—	381 603,36	1 266 005,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:75**

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
н5145У	н5187У	49,51	—	—
н5187У	н5259У	30,30		
н5259У	н5146У	49,51		
н5146У	н5145У	30,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:75**

№ 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>	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:68**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5233У	—	—	381 785,97	1 266 256,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5234У	—	—	381 824,82	1 266 287,48			
н5235У	—	—	381 803,80	1 266 309,44			
н5236У	—	—	381 764,92	1 266 278,46			
н5233У	—	—	381 785,97	1 266 256,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5233У	н5234У	49,60	—	—
н5234У	н5235У	30,40		
н5235У	н5236У	49,71		
н5236У	н5233У	30,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:68

№ 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>	1501 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 62, от 9 августа 2017 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:6

Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7627У	—	—	381 442,10	1 266 099,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7724	—	—	381 416,77	1 266 126,76			
7725	—	—	381 418,23	1 266 128,13			
н929У	—	—	381 409,44	1 266 137,55			
н930У	—	—	381 445,77	1 266 171,90			
н940У	—	—	381 466,50	1 266 150,24			
н1818У	—	—	381 480,02	1 266 135,58			



1	2	3	4	5	6	7	8
1	381 041,87	1 266 126,06	381 041,87	1 266 126,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6	381 074,20	1 266 086,97	381 074,20	1 266 086,97			
4786	381 085,53	1 266 074,97	381 085,53	1 266 074,97			
н6349У	—	—	381 094,53	1 266 083,32			
н6369У	—	—	381 072,18	1 266 108,60			
3	381 063,48	1 266 117,19	381 063,48	1 266 117,19			
2	381 049,41	1 266 133,15	381 049,41	1 266 133,15			
1	381 041,87	1 266 126,06	381 041,87	1 266 126,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:585

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	6	50,73	—	—
6	4786	16,50		
4786	н6349У	12,28		
н6349У	н6369У	33,74		
н6369У	3	12,23		
3	2	21,28		
2	1	10,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:585

№ 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>	792 ± 10



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(792,00)} = 10$
3	Иные сведения	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 31:13-6.439. 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. Графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории с перечнем координат характерных точек границ таких зон № б/н, от 21 ноября 2019 г., документ выдан ООО "Синтез геодезии и картографии", Брик Вячеслав Аркадьевич. Решение о согласовании границ охранной зоны объекта № 14014, от 9 декабря 2019 г., документ выдан Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Письмо ВДУ Ростехнадзор № Б1-16-12415, от 24 декабря 2019 г., документ выдан ВДУ Ростехнадзор Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 11, от 1 февраля 2022 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:54

Зона № <u>—</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
н5152У	—	—	381 618,54	1 266 061,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5198У	—	—	381 597,51	1 266 083,02			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5145У	—	—	381 603,36	1 266 005,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5153У	—	—	381 582,33	1 266 027,45			
н5181У	—	—	381 546,11	1 265 993,70			
н5187У	—	—	381 567,14	1 265 971,87			
н5145У	—	—	381 603,36	1 266 005,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5145У	н5153У	30,30	—	—
н5153У	н5181У	49,51		
н5181У	н5187У	30,31		
н5187У	н5145У	49,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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 31:13:1306010:48**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5180У	—	—	381 525,08	1 266 015,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5181У	—	—	381 546,11	1 265 993,70			
н5153У	—	—	381 582,33	1 266 027,45			
н5183У	—	—	381 561,30	1 266 049,27			
н5180У	—	—	381 525,08	1 266 015,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:48**

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
н5180У	н5181У	30,30	—	—
н5181У	н5153У	49,51		
н5153У	н5183У	30,30		
н5183У	н5180У	49,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:48**

№ 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>	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка с использованием кредитных средств от 9 апреля 2014 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:402**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7685У	—	—	381 304,61	1 266 381,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7686У	—	—	381 287,87	1 266 399,09			
н7688У	—	—	381 283,35	1 266 403,40			
н7631У	—	—	381 249,20	1 266 371,76			
н7635У	—	—	381 270,27	1 266 349,91			
н7685У	—	—	381 304,61	1 266 381,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:402**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7685У	н7686У	24,04	—	—
н7686У	н7688У	6,25		
н7688У	н7631У	46,55		

1	2	3	4	5
н7631У	н7635У	30,35	—	—
н7635У	н7685У	46,88	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:402

№ 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>	1419 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 419,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:397

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6321У	—	—	381 050,60	1 266 309,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6317У	—	—	381 029,87	1 266 330,99			
н6320У	—	—	380 993,73	1 266 296,43			
н6324У	—	—	381 014,47	1 266 274,74			
н6321У	—	—	381 050,60	1 266 309,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:397

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

1	2	3	4	5
н6321У	н6317У	30,00	—	—
н6317У	н6320У	50,00		
н6320У	н6324У	30,01		
н6324У	н6321У	50,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:397

№ 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** 31:13:1306010:396

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6317У	—	—	381 029,87	1 266 330,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6318У	—	—	381 009,14	1 266 352,67			
н6319У	—	—	380 973,00	1 266 318,12			
н6320У	—	—	380 993,73	1 266 296,43			
н6317У	—	—	381 029,87	1 266 330,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:396**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6317У	н6318У	30,00	—	—
н6318У	н6319У	50,00		
н6319У	н6320У	30,00		
н6320У	н6317У	50,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:396**

№ 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 31:13:1306010:359**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5718У	—	—	381 102,12	1 266 545,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5858У	—	—	381 089,11	1 266 533,04			
н5773У	—	—	381 077,57	1 266 521,96			





1	2	3	4	5	6	7	8
н7479У	—	—	381 746,95	1 266 063,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7485У	—	—	381 765,54	1 266 080,97			
н7486У	—	—	381 806,47	1 266 036,29			
н7478У	—	—	381 788,82	1 266 018,57			
н7479У	—	—	381 746,95	1 266 063,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:35

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
н7479У	н7485У	25,38	—	—
н7485У	н7486У	60,59		
н7486У	н7478У	25,01		
н7478У	н7479У	61,55		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:35

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:343**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5861У	—	—	381 761,74	1 266 353,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6285У	—	—	381 787,93	1 266 376,34			
н6286У	—	—	381 766,92	1 266 398,15			
н5563У	—	—	381 740,71	1 266 374,89			
н5861У	—	—	381 761,74	1 266 353,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:343**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5861У	н6285У	35,03	—	—
н6285У	н6286У	30,28		
н6286У	н5563У	35,04		
н5563У	н5861У	30,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:343**

№ 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>	1061 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 061,00)} = 11$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 62, от 14 июля 2015 г., документ выдан Администрацией Городского посел. "Город Грайворон" Муниципального р-на "Грайвор. р-н" Белгор. обл.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:340**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7405У	—	—	381 532,39	1 265 810,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5108У	—	—	381 559,62	1 265 833,74			
н5107У	—	—	381 535,48	1 265 864,24			
н7406У	—	—	381 509,26	1 265 839,76			
н7405У	—	—	381 532,39	1 265 810,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:340**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7405У	н5108У	35,51	—	—
н5108У	н5107У	38,90		
н5107У	н7406У	35,87		
н7406У	н7405У	36,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:340

№ 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>	1351 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 351,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:33

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5163У	—	—	381 748,40	1 266 098,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5164У	—	—	381 727,37	1 266 120,72			
н5165У	—	—	381 691,16	1 266 086,97			
н5166У	—	—	381 712,18	1 266 065,14			
н5163У	—	—	381 748,40	1 266 098,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:33

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
н5163У	н5164У	30,30	—	—
н5164У	н5165У	49,50	—	—

1	2	3	4	5
н5165У	н5166У	30,30	—	—
н5166У	н5163У	49,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:33

№ 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>	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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 91, от 28 октября 2020 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:32

Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5159У	—	—	381 706,34	1 266 142,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5160У	—	—	381 685,31	1 266 164,36			
н5161У	—	—	381 649,09	1 266 130,60			
н5162У	—	—	381 670,12	1 266 108,77			
н5159У	—	—	381 706,34	1 266 142,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:32

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
н5159У	н5160У	30,31	—	—
н5160У	н5161У	49,51		
н5161У	н5162У	30,31		
н5162У	н5159У	49,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:32

№ 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>	1501 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда земли. Обременение возникает на основании: Договор аренды земли № 32, от 27 января 2009 г., документ выдан Администрация Грайворонского района Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 9 декабря 2020 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:307

Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5687У	—	—	381 316,01	1 266 472,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5920У	—	—	381 351,06	1 266 506,84			
н5579У	—	—	381 330,95	1 266 530,03			





1	2	3	4	5	6	7	8
н7619У	—	—	381 448,44	1 266 091,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7627У	—	—	381 442,10	1 266 099,81			
н1818У	—	—	381 480,02	1 266 135,58			
н936У	—	—	381 485,70	1 266 129,43			
н944У	—	—	381 473,27	1 266 116,91			
н7619У	—	—	381 448,44	1 266 091,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7619У	н7627У	10,52	—	—
н7627У	н1818У	52,13		
н1818У	н936У	8,37		
н936У	н944У	17,64		
н944У	н7619У	35,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:306

№ 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>	492 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(492,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:30**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5144У	—	—	381 639,57	1 266 039,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5152У	—	—	381 618,54	1 266 061,21			
н5153У	—	—	381 582,33	1 266 027,45			
н5145У	—	—	381 603,36	1 266 005,63			
н5144У	—	—	381 639,57	1 266 039,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:30**

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
н5144У	н5152У	30,31	—	—
н5152У	н5153У	49,51		
н5153У	н5145У	30,30		
н5145У	н5144У	49,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:30**

№ 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>	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:3**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:270**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5635У	—	—	381 358,57	1 266 599,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5634У	—	—	381 395,01	1 266 631,97			
н5826У	—	—	381 373,07	1 266 652,97			
н5822У	—	—	381 349,41	1 266 631,01			
н5821У	—	—	381 337,30	1 266 619,71			
н5948У	—	—	381 357,69	1 266 598,33			
н5635У	—	—	381 358,57	1 266 599,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:270**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5635У	н5634У	49,05	—	—
н5634У	н5826У	30,37		
н5826У	н5822У	32,28		
н5822У	н5821У	16,56		
н5821У	н5948У	29,54		
н5948У	н5635У	1,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:270

№ 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>	1483 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 483,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:27

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7618У	—	—	381 481,41	1 266 056,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7619У	—	—	381 448,44	1 266 091,42			
н944У	—	—	381 473,27	1 266 116,91			
н7621У	—	—	381 506,95	1 266 080,64			
н7618У	—	—	381 481,41	1 266 056,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:27

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
н7618У	н7619У	47,72	—	—
н7619У	н944У	35,58		

1	2	3	4	5
н944У	н7621У	49,50	—	—
н7621У	н7618У	34,86		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:27

№ 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>	1711 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 711,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:269

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5869У	—	—	381 479,47	1 266 547,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5761У	—	—	381 457,22	1 266 568,65			
н5704У	—	—	381 421,78	1 266 533,53			
н5642У	—	—	381 443,98	1 266 512,39			
н5869У	—	—	381 479,47	1 266 547,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:269

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

1	2	3	4	5
н5869У	н5761У	31,00	—	—
н5761У	н5704У	49,89		
н5704У	н5642У	30,66		
н5642У	н5869У	49,62		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:269

№ 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>	1533 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 533,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 56, от 9 июля 2015 г., документ выдан Администрацией Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:268

Зона № <u>—</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
н7670У	—	—	381 240,96	1 266 447,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7651У	—	—	381 221,42	1 266 468,25			
н7640У	—	—	381 186,08	1 266 437,21			
н7639У	—	—	381 207,03	1 266 415,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7670У	—	—	381 240,96	1 266 447,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7670У	н7651У	28,63	—	—
н7651У	н7640У	47,04		
н7640У	н7639У	30,18		
н7639У	н7670У	46,53		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:268

№ 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>	1375 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 375,00)} = 13$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 7, от 9 июня 2015 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:26

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7621У	—	—	381 506,95	1 266 080,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н7623У	—	—	381 531,77	1 266 103,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н937У	—	—	381 496,70	1 266 140,40			
н936У	—	—	381 485,70	1 266 129,43			
н944У	—	—	381 473,27	1 266 116,91			
н7621У	—	—	381 506,95	1 266 080,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:26

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
н7621У	н7623У	33,87	—	—
н7623У	н937У	50,77		
н937У	н936У	15,54		
н936У	н944У	17,64		
н944У	н7621У	49,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:26

№ 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>	1681 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 681,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда земли. Обременение возникает на основании: Договор аренды земли № 43, от 16 марта 2009 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:259**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5642У	—	—	381 443,98	1 266 512,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5704У	—	—	381 421,78	1 266 533,53			
н5707У	—	—	381 385,84	1 266 499,87			
н5643У	—	—	381 407,56	1 266 478,12			
н5642У	—	—	381 443,98	1 266 512,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:259**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5642У	н5704У	30,66	—	—
н5704У	н5707У	49,24		
н5707У	н5643У	30,74		
н5643У	н5642У	50,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:259**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1522 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 522,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:258**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5810У	—	—	381 212,81	1 266 647,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5902У	—	—	381 192,05	1 266 670,04			
н5903У	—	—	381 156,90	1 266 637,68			
н5904У	—	—	381 177,55	1 266 615,52			
н5802У	—	—	381 189,72	1 266 626,71			
н5810У	—	—	381 212,81	1 266 647,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:258**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5810У	н5902У	30,33	—	—
н5902У	н5903У	47,78		
н5903У	н5904У	30,29		
н5904У	н5802У	16,53		

1	2	3	4	5
н5802У	н5810У	31,36	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:258

№ 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>	1450 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 450,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:257

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5552У	—	—	381 611,19	1 266 504,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5898У	—	—	381 590,40	1 266 526,70			
н5899У	—	—	381 553,90	1 266 493,17			
н5553У	—	—	381 574,87	1 266 470,40			
н5552У	—	—	381 611,19	1 266 504,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н5552У	н5898У	30,10	—	—
н5898У	н5899У	49,56		
н5899У	н5553У	30,96		
н5553У	н5552У	50,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:257

№ 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>	1521 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 521,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 77, от 31 июля 2013 г., документ выдан Администрация муниципального района "Грайворонский район" Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:239

Зона № <u>—</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
7738	381 501,40	1 266 524,08	381 501,40	1 266 524,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5869У	—	—	381 479,47	1 266 547,07			
н5642У	—	—	381 443,98	1 266 512,39			
н5641У	—	—	381 464,92	1 266 490,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5680У	—	—	381 476,96	1 266 502,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7738	381 501,40	1 266 524,08	381 501,40	1 266 524,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7738	н5869У	31,77	—	—
н5869У	н5642У	49,62		
н5642У	н5641У	30,14		
н5641У	н5680У	16,60		
н5680У	7738	32,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:239

№ 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>	1525 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 525,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 33, от 6 апреля 2013 г., документ выдан Муниципальное образование "Грайворонский район Белгородской области"

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:230

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
н5861У	—	—	381 761,74	1 266 353,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5865У	—	—	381 740,72	1 266 374,90			
н5562У	—	—	381 702,14	1 266 342,24			
н5862У	—	—	381 722,86	1 266 321,01			
н5861У	—	—	381 761,74	1 266 353,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5861У	н5865У	30,30	—	—
н5865У	н5562У	50,55		
н5562У	н5862У	29,67		
н5862У	н5861У	50,39		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:230

№ 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>	1509 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 509,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:23**

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н925У	—	—	381 388,82	1 266 159,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н929У	—	—	381 409,44	1 266 137,55			
н930У	—	—	381 445,77	1 266 171,90			
н926У	—	—	381 425,15	1 266 193,70			
н5128У	—	—	381 423,00	1 266 191,67			
н925У	—	—	381 388,82	1 266 159,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:23**

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
н925У	н929У	30,00	—	—
н929У	н930У	50,00		
н930У	н926У	30,01		
н926У	н5128У	2,96		
н5128У	н925У	47,05		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:23**

№ 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>	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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 95, от 7 декабря 2017 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:226**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5860У	—	—	381 782,77	1 266 331,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5861У	—	—	381 761,74	1 266 353,07			
н5862У	—	—	381 722,86	1 266 321,01			
н5863У	—	—	381 743,89	1 266 300,28			
н5860У	—	—	381 782,77	1 266 331,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:226**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5860У	н5861У	30,30	—	—
н5861У	н5862У	50,39		
н5862У	н5863У	29,53		

1	2	3	4	5
н5863У	н5860У	49,71	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:226**

№ 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>	1490 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 490,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды (субаренды) № 94, от 11 ноября 2020 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:218**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5829У	—	—	381 305,33	1 266 678,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5830У	—	—	381 328,87	1 266 701,25			
н5780У	—	—	381 296,21	1 266 732,58			
н5832У	—	—	381 273,27	1 266 709,71			
н5829У	—	—	381 305,33	1 266 678,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:218**

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

1	2	3	4	5
н5829У	н5830У	32,99	—	—
н5830У	н5780У	45,26		
н5780У	н5832У	32,39		
н5832У	н5829У	44,99		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:218

№ 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>	1475 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 475,00)} = 13$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 11, от 11 декабря 2012 г., документ выдан Администрацией Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:217

Зона № <u>—</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
н5822У	—	—	381 349,41	1 266 631,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5826У	—	—	381 373,07	1 266 652,97			
н5827У	—	—	381 341,81	1 266 685,84			
н5823У	—	—	381 318,85	1 266 663,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5822У	—	—	381 349,41	1 266 631,01	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** 31:13:1306010:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5822У	н5826У	32,28	—	—
н5826У	н5827У	45,36		
н5827У	н5823У	31,97		
н5823У	н5822У	44,68		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:217

№ 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>	1446 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 446,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:216

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5813У	—	—	381 325,89	1 266 608,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5821У	—	—	381 337,30	1 266 619,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5822У	—	—	381 349,41	1 266 631,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5823У	—	—	381 318,85	1 266 663,60			
н5814У	—	—	381 294,86	1 266 641,50			
н5813У	—	—	381 325,89	1 266 608,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5813У	н5821У	15,90	—	—
н5821У	н5822У	16,56		
н5822У	н5823У	44,68		
н5823У	н5814У	32,62		
н5814У	н5813У	45,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:216

№ 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 31:13:1306010:215**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5816У	—	—	381 257,58	1 266 632,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5817У	—	—	381 281,15	1 266 655,56			
н5837У	—	—	381 250,07	1 266 686,76			
н5818У	—	—	381 249,48	1 266 687,36			
н5819У	—	—	381 226,17	1 266 664,48			
н5816У	—	—	381 257,58	1 266 632,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:215**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5816У	н5817У	33,06	—	—
н5817У	н5837У	44,04		
н5837У	н5818У	0,84		
н5818У	н5819У	32,66		
н5819У	н5816У	44,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:215**

№ 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>	1475 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 475,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:190**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7662У	—	—	381 311,99	1 266 284,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7663У	—	—	381 323,11	1 266 295,47			
н7664У	—	—	381 319,60	1 266 299,10			
н7665У	—	—	381 313,36	1 266 305,39			
н7666У	—	—	381 313,51	1 266 305,55			
н7667У	—	—	381 292,13	1 266 327,36			
н7668У	—	—	381 280,66	1 266 316,51			
н7662У	—	—	381 311,99	1 266 284,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7662У	н7663У	15,63	—	—
н7663У	н7664У	5,05		
н7664У	н7665У	8,86		
н7665У	н7666У	0,22		
н7666У	н7667У	30,54		
н7667У	н7668У	15,79		
н7668У	н7662У	44,81		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:190

№ 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>	703 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(703,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:189

Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7663У	—	—	381 323,11	1 266 295,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7656У	—	—	381 334,91	1 266 307,17			





1	2	3	4	5	6	7	8
н7656У	—	—	381 334,91	1 266 307,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7657У	—	—	381 346,75	1 266 317,91			
н7658У	—	—	381 357,84	1 266 327,96			
н7659У	—	—	381 326,14	1 266 360,33			
н7660У	—	—	381 315,78	1 266 350,85			
н7661У	—	—	381 303,63	1 266 339,72			
н7656У	—	—	381 334,91	1 266 307,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7656У	н7657У	15,99	—	—
н7657У	н7658У	14,97		
н7658У	н7659У	45,31		
н7659У	н7660У	14,04		
н7660У	н7661У	16,48		
н7661У	н7656У	45,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:188

№ 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>	1389 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 389,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:175**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5744У	—	—	381 497,55	1 266 626,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5745У	—	—	381 476,72	1 266 647,70			
н5746У	—	—	381 440,34	1 266 613,50			
н5747У	—	—	381 461,29	1 266 591,88			
н5744У	—	—	381 497,55	1 266 626,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:175**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5744У	н5745У	30,02	—	—
н5745У	н5746У	49,93		
н5746У	н5747У	30,11		
н5747У	н5744У	49,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:175**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 10, от 2 марта 2021 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:174**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5740У	—	—	381 455,98	1 266 669,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5741У	—	—	381 435,25	1 266 691,14			
н5742У	—	—	381 398,79	1 266 656,82			
н5743У	—	—	381 419,58	1 266 635,22			
н5740У	—	—	381 455,98	1 266 669,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:174**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5740У	н5741У	30,02	—	—
н5741У	н5742У	50,07		
н5742У	н5743У	29,98		
н5743У	н5740У	49,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:174

№ 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** 31:13:1306010:173

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5636У	—	—	381 380,37	1 266 576,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5635У	—	—	381 358,57	1 266 599,14			
н5948У	—	—	381 357,69	1 266 598,33			
н5738У	—	—	381 322,79	1 266 564,25			
н5710У	—	—	381 343,45	1 266 542,75			
н5636У	—	—	381 380,37	1 266 576,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н5636У	н5635У	31,36	—	—
н5635У	н5948У	1,20		
н5948У	н5738У	48,78		
н5738У	н5710У	29,82		
н5710У	н5636У	50,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:173

№ 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>	1531 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 531,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 26, от 13 марта 2012 г., документ выдан Администрацией Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:160

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5213У	—	—	381 500,06	1 266 284,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5148У	—	—	381 479,03	1 266 306,07			
н5147У	—	—	381 442,76	1 266 272,38			
н5214У	—	—	381 463,78	1 266 250,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5213У	—	—	381 500,06	1 266 284,25	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** 31:13:1306010:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5213У	н5148У	30,30	—	—
н5148У	н5147У	49,50		
н5147У	н5214У	30,30		
н5214У	н5213У	49,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:160

№ 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** 31:13:1306010:16

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7447У	—	—	381 591,86	1 265 859,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7448У	—	—	381 621,52	1 265 886,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7449У	—	—	381 595,63	1 265 920,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7450У	—	—	381 563,16	1 265 890,08			
н7451У	—	—	381 576,32	1 265 875,81			
н7447У	—	—	381 591,86	1 265 859,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:16

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
н7447У	н7448У	40,24	—	—
н7448У	н7449У	42,64		
н7449У	н7450У	44,62		
н7450У	н7451У	19,41		
н7451У	н7447У	22,45		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:16

№ 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>	1793 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 793,00)} = 15$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 22250883/3108, от 22 марта 2021 г., документ выдан Грайворонское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:159**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7474У	—	—	381 729,68	1 266 046,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7483У	—	—	381 770,22	1 266 001,96			
н7476У	—	—	381 783,40	1 265 987,35			
н7477У	—	—	381 803,30	1 266 003,49			
н7478У	—	—	381 788,82	1 266 018,57			
н7479У	—	—	381 746,95	1 266 063,69			
н7474У	—	—	381 729,68	1 266 046,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:159**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7474У	н7483У	60,49	—	—
н7483У	н7476У	19,68		
н7476У	н7477У	25,62		
н7477У	н7478У	20,91		
н7478У	н7479У	61,55		
н7479У	н7474У	24,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:13:1306010:159</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2008 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 008,00)} = 16$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 59, от 19 июля 2017 г., документ выдан Администрацией Грайворонского района Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:13:1306010:158</u>							
Зона № <u>—</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
н5687У	—	—	381 316,01	1 266 472,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5582У	—	—	381 295,35	1 266 493,89			
н5689У	—	—	381 257,54	1 266 458,34			
н5690У	—	—	381 278,53	1 266 436,84			
н5687У	—	—	381 316,01	1 266 472,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:13:1306010:158</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н5687У	н5582У	29,57	—	—
н5582У	н5689У	51,90		
н5689У	н5690У	30,05		
н5690У	н5687У	51,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:158

№ 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>	1547 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 547,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 13, от 19 марта 2021 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:148

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5738У	—	—	381 322,79	1 266 564,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5948У	—	—	381 357,69	1 266 598,33			
н5821У	—	—	381 337,30	1 266 619,71			
н5813У	—	—	381 325,89	1 266 608,63			
н5812У	—	—	381 302,10	1 266 585,52			



1	2	3	4	5	6	7	8
н31:13:13060 10:147У	—	—	381 828,00	1 266 213,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5672У	—	—	381 849,04	1 266 191,18			
н5673У	—	—	381 888,66	1 266 224,13			
н5239У	—	—	381 866,96	1 266 243,91			
н31:13:13060 10:147У	—	—	381 828,00	1 266 213,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31:13:13060 10:147У	н5672У	30,31	—	—
н5672У	н5673У	51,53		
н5673У	н5239У	29,36		
н5239У	н31:13:130601 0:147У	49,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:147

№ 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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка серия *, № 112, от 7 сентября 2012 г., документ выдан Администрация Грайворонского района Белгородской области



1	2	3	4	5	6	7	8
н7635У	—	—	381 270,27	1 266 349,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7667У	—	—	381 292,13	1 266 327,36			
н7668У	—	—	381 280,66	1 266 316,51			
н7677У	—	—	381 271,97	1 266 308,01			
н7682У	—	—	381 265,81	1 266 301,99			
н7710У	—	—	381 260,04	1 266 296,08			
н7638У	—	—	381 237,21	1 266 319,24			
н7635У	—	—	381 270,27	1 266 349,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7635У	н7667У	31,41	—	—
н7667У	н7668У	15,79		
н7668У	н7677У	12,16		
н7677У	н7682У	8,61		
н7682У	н7710У	8,26		
н7710У	н7638У	32,52		
н7638У	н7635У	45,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:145

№ 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>	1429 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 429,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:144**

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



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:143

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:142

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
н5546У	—	—	381 554,22	1 266 423,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5646У	—	—	381 579,26	1 266 446,68			
н1495У	—	—	381 545,71	1 266 481,34			
н5648У	—	—	381 520,70	1 266 458,05			
н5547У	—	—	381 522,99	1 266 455,68			
н5546У	—	—	381 554,22	1 266 423,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5546У	н5646У	34,27	—	—
н5646У	н1495У	48,24		
н1495У	н5648У	34,17		
н5648У	н5547У	3,30		
н5547У	н5546У	45,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:142

№ 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>	1652 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 652,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 157, от 20 октября 2011 г., документ выдан Администрация Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:141**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5641У	—	—	381 464,92	1 266 490,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5642У	—	—	381 443,98	1 266 512,39			
н5643У	—	—	381 407,56	1 266 478,12			
н5644У	—	—	381 428,53	1 266 456,70			
н5681У	—	—	381 452,78	1 266 479,37			
н5641У	—	—	381 464,92	1 266 490,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:141**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5641У	н5642У	30,14	—	—
н5642У	н5643У	50,01		
н5643У	н5644У	29,98		
н5644У	н5681У	33,20		
н5681У	н5641У	16,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:141**

№ 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>	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	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 8 декабря 2017 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:98**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5311У	—	—	381 589,80	1 266 290,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5328У	—	—	381 610,52	1 266 266,84			
н5532У	—	—	381 634,58	1 266 289,25			
н5329У	—	—	381 648,64	1 266 302,71			
н5312У	—	—	381 626,27	1 266 324,74			
н5311У	—	—	381 589,80	1 266 290,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:98**

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
н5311У	н5328У	31,57	—	—

1	2	3	4	5
н5328У	н5532У	32,88	—	—
н5532У	н5329У	19,46		
н5329У	н5312У	31,40		
н5312У	н5311У	49,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:98

№ 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>	1613 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 613,00)} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки от 25 февраля 2015 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:95

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5314У	—	—	381 505,94	1 266 378,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5315У	—	—	381 526,95	1 266 356,44			
н5316У	—	—	381 563,18	1 266 390,20			
н5317У	—	—	381 542,15	1 266 412,02			
н5332У	—	—	381 527,96	1 266 398,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5314У	—	—	381 505,94	1 266 378,27	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** 31:13:1306010:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5314У	н5315У	30,30	—	—
н5315У	н5316У	49,52		
н5316У	н5317У	30,30		
н5317У	н5332У	19,39		
н5332У	н5314У	30,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:89

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5297У	—	—	381 438,69	1 266 371,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н5298У	—	—	381 414,67	1 266 349,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5299У	—	—	381 445,91	1 266 316,67			
н5149У	—	—	381 458,00	1 266 327,89			
н5301У	—	—	381 469,92	1 266 339,30			
н5297У	—	—	381 438,69	1 266 371,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:89

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
н5297У	н5298У	33,00	—	—
н5298У	н5299У	45,01		
н5299У	н5149У	16,49		
н5149У	н5301У	16,50		
н5301У	н5297У	45,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:89

№ 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>	1487 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 487,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:85**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5273У	—	—	381 578,18	1 266 274,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5276У	—	—	381 542,12	1 266 240,61			
н5283У	—	—	381 563,17	1 266 218,79			
н5284У	—	—	381 599,21	1 266 252,71			
н5273У	—	—	381 578,18	1 266 274,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5273У	н5276У	49,51	—	—
н5276У	н5283У	30,32		
н5283У	н5284У	49,49		
н5284У	н5273У	30,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:78**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н926У	—	—	381 425,15	1 266 193,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н930У	—	—	381 445,77	1 266 171,90			
н5263У	—	—	381 479,64	1 266 206,77			
н5268У	—	—	381 457,88	1 266 227,56			
н926У	—	—	381 425,15	1 266 193,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:78**

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
н926У	н930У	30,01	—	—
н930У	н5263У	48,61		
н5263У	н5268У	30,10		
н5268У	н926У	47,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:78

№ 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>	1437 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 437,00)} = 13$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки от 14 мая 2015 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:72

Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5249У	—	—	381 794,03	1 266 223,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5232У	—	—	381 757,59	1 266 189,12			
н5244У	—	—	381 778,62	1 266 167,30			
н5252У	—	—	381 815,39	1 266 201,36			
н5249У	—	—	381 794,03	1 266 223,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:72

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
н5249У	н5232У	49,81	—	—
н5232У	н5244У	30,30		

1	2	3	4	5
н5244У	н5252У	50,12	—	—
н5252У	н5249У	30,46		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:72

№ 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>	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	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:66

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7537У	—	—	381 801,03	1 266 144,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5244У	—	—	381 778,62	1 266 167,30			
н5243У	—	—	381 742,40	1 266 133,55			
7726	381 764,52	1 266 110,60	381 764,52	1 266 110,60			
н7537У	—	—	381 801,03	1 266 144,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:66

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
н7537У	н5244У	31,88	—	—
н5244У	н5243У	49,51		
н5243У	7726	31,87		
7726	н7537У	49,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:66

№ 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>	1584 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 584,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 107, от 6 июля 2009 г., документ выдан Администрацией Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:60

Зона № <u>—</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
н5221У	—	—	381 350,78	1 266 290,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5222У	—	—	381 382,02	1 266 257,77			
н5223У	—	—	381 406,20	1 266 280,24			
н5224У	—	—	381 374,96	1 266 312,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5221У	—	—	381 350,78	1 266 290,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5221У	н5222У	45,01	—	—
н5222У	н5223У	33,01		
н5223У	н5224У	45,01		
н5224У	н5221У	33,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1485 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 485,00)} = 13$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка от 22 сентября 2017 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:589

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5574У	—	—	381 367,28	1 266 399,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н5616У	—	—	381 342,77	1 266 374,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7739	381 373,81	1 266 343,69	381 373,81	1 266 343,69			
н5571У	—	—	381 398,70	1 266 366,80			
н5574У	—	—	381 367,28	1 266 399,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:589

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5574У	н5616У	34,70	—	—
н5616У	7739	43,78		
7739	н5571У	33,96		
н5571У	н5574У	45,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:589

№ 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>	1525 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 525,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 27, от 24 мая 2022 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:58**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5213У	—	—	381 500,06	1 266 284,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5214У	—	—	381 463,78	1 266 250,56			
н5215У	—	—	381 484,82	1 266 228,74			
н5216У	—	—	381 521,09	1 266 262,43			
н5213У	—	—	381 500,06	1 266 284,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5213У	н5214У	49,51	—	—
н5214У	н5215У	30,31		
н5215У	н5216У	49,50		
н5216У	н5213У	30,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:50**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5180У	—	—	381 525,08	1 266 015,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5183У	—	—	381 561,30	1 266 049,27			
н5190У	—	—	381 540,27	1 266 071,09			
н5191У	—	—	381 504,05	1 266 037,33			
н5180У	—	—	381 525,08	1 266 015,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5180У	н5183У	49,51	—	—
н5183У	н5190У	30,30		
н5190У	н5191У	49,51		
н5191У	н5180У	30,30		



**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:50

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:5

№ 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>	0 ±
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:423**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6349У	—	—	381 094,53	1 266 083,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6343У	—	—	381 117,20	1 266 104,15			
н6348У	—	—	381 094,23	1 266 128,75			
н6369У	—	—	381 072,18	1 266 108,60			
н6349У	—	—	381 094,53	1 266 083,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:423**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6349У	н6343У	30,79	—	—
н6343У	н6348У	33,66		
н6348У	н6369У	29,87		
н6369У	н6349У	33,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:423**

№ 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>	1022 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:422**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5594У	—	—	381 161,25	1 266 145,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5593У	—	—	381 130,57	1 266 178,60			
н5982У	—	—	381 118,18	1 266 166,95			
н6364У	—	—	381 114,16	1 266 163,17			
н6365У	—	—	381 144,63	1 266 129,93			
н5594У	—	—	381 161,25	1 266 145,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:422**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5594У	н5593У	45,10	—	—
н5593У	н5982У	17,01		
н5982У	н6364У	5,52		
н6364У	н6365У	45,09		

1	2	3	4	5
н6365У	н5594У	22,81	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:422

№ 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>	1022 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:399

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6313У	—	—	381 112,80	1 266 244,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6332У	—	—	381 092,07	1 266 265,93			
н6333У	—	—	381 055,93	1 266 231,38			
н6314У	—	—	381 076,66	1 266 209,70			
н6313У	—	—	381 112,80	1 266 244,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н6313У	н6332У	30,00	—	—
н6332У	н6333У	50,00		
н6333У	н6314У	30,00		
н6314У	н6313У	50,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:399

№ 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** 31:13:1306010:398

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5875У	—	—	381 236,55	1 266 483,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5581У	—	—	381 273,93	1 266 516,34			
н5914У	—	—	381 273,93	1 266 516,34			
н5913У	—	—	381 251,53	1 266 540,03			
н5793У	—	—	381 240,16	1 266 529,55			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6313У	—	—	381 112,80	1 266 244,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6314У	—	—	381 076,66	1 266 209,70			
н5981У	—	—	381 097,63	1 266 188,80			
н5980У	—	—	381 134,05	1 266 223,06			
н6313У	—	—	381 112,80	1 266 244,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6313У	н6314У	50,00	—	—
н6314У	н5981У	29,61		
н5981У	н5980У	50,00		
н5980У	н6313У	30,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:395

№ 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>	1490 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 490,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:394**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7733	381 508,04	1 266 469,49	381 508,04	1 266 469,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
7734	381 531,92	1 266 491,95	381 531,92	1 266 491,95			
7735	381 516,80	1 266 507,86	381 516,80	1 266 507,86			
7736	381 492,24	1 266 486,08	381 492,24	1 266 486,08			
7733	381 508,04	1 266 469,49	381 508,04	1 266 469,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:394**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7733	7734	32,78	—	—
7734	7735	21,95		
7735	7736	32,83		
7736	7733	22,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:394**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	736 ± 9



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(736,00)} = 9$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 4, от 31 января 2022 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:315**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5592У	—	—	381 154,60	1 266 201,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5980У	—	—	381 134,05	1 266 223,06			
н5981У	—	—	381 097,63	1 266 188,80			
н5982У	—	—	381 118,18	1 266 166,95			
н5593У	—	—	381 130,57	1 266 178,60			
н5592У	—	—	381 154,60	1 266 201,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:315**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5592У	н5980У	30,00	—	—
н5980У	н5981У	50,00		
н5981У	н5982У	30,00		

1	2	3	4	5
н5982У	н5593У	17,01	—	—
н5593У	н5592У	32,99	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:315

№ 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** 31:13:1306010:312

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5701У	—	—	381 642,40	1 266 381,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5675У	—	—	381 621,34	1 266 402,99			
н5321У	—	—	381 584,21	1 266 368,38			
н5320У	—	—	381 605,24	1 266 346,56			
н5701У	—	—	381 642,40	1 266 381,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:312

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

1	2	3	4	5
н5701У	н5675У	30,26	—	—
н5675У	н5321У	50,76		
н5321У	н5320У	30,30		
н5320У	н5701У	50,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:312

№ 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>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 538,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:29

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5147У	—	—	381 442,76	1 266 272,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5148У	—	—	381 479,03	1 266 306,07			
н5149У	—	—	381 458,00	1 266 327,89			
н5299У	—	—	381 445,91	1 266 316,67			
н5150У	—	—	381 421,72	1 266 294,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5147У	—	—	381 442,76	1 266 272,38	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 31:13:1306010:29**

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
н5147У	н5148У	49,50	—	—
н5148У	н5149У	30,30		
н5149У	н5299У	16,49		
н5299У	н5150У	33,02		
н5150У	н5147У	30,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:281**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5530У	—	—	381 702,86	1 266 266,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н5962У	—	—	381 730,59	1 266 292,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5963У	—	—	381 690,86	1 266 331,16			
н5964У	—	—	381 665,13	1 266 305,11			
н5530У	—	—	381 702,86	1 266 266,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5530У	н5962У	37,77	—	—
н5962У	н5963У	55,37		
н5963У	н5964У	36,61		
н5964У	н5530У	53,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:281

№ 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>	2026 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 026,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:276**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5953У	—	—	381 856,64	1 266 166,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5894У	—	—	381 838,54	1 266 149,26			
н5893У	—	—	381 879,61	1 266 105,20			
н5956У	—	—	381 897,90	1 266 122,24			
н5953У	—	—	381 856,64	1 266 166,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:276**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5953У	н5894У	24,77	—	—
н5894У	н5893У	60,23		
н5893У	н5956У	25,00		
н5956У	н5953У	60,27		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:276**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1499 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 499,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 41, от 12 мая 2017 г., документ выдан Администрации городского поселения "город Грайворон" муниципального района "Грайворонский район" Бе

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:275**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7707У	—	—	381 290,10	1 266 264,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7683У	—	—	381 296,40	1 266 270,40			
н7682У	—	—	381 265,81	1 266 301,99			
н7710У	—	—	381 260,04	1 266 296,08			
н7707У	—	—	381 290,10	1 266 264,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:275**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7707У	н7683У	8,89	—	—
н7683У	н7682У	43,97		
н7682У	н7710У	8,26		
н7710У	н7707У	43,87		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:275

№ 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>	376 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(376,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:274

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7677У	—	—	381 271,97	1 266 308,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7678У	—	—	381 302,70	1 266 275,85			
н7662У	—	—	381 311,99	1 266 284,48			
н7668У	—	—	381 280,66	1 266 316,51			
н7677У	—	—	381 271,97	1 266 308,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7677У	н7678У	44,48	—	—
н7678У	н7662У	12,68	—	—



1	2	3	4	5
н7662У	н7668У	44,81	—	—
н7668У	н7677У	12,16	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:274

№ 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>	554 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(554,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:271

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5863У	—	—	381 743,89	1 266 300,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5236У	—	—	381 764,92	1 266 278,46			
н5235У	—	—	381 803,80	1 266 309,44			
н5860У	—	—	381 782,77	1 266 331,26			
н5863У	—	—	381 743,89	1 266 300,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:271

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

1	2	3	4	5
н5863У	н5236У	30,30	—	—
н5236У	н5235У	49,71		
н5235У	н5860У	30,30		
н5860У	н5863У	49,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:271

№ 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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 21, от 15 марта 2018 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: договор о залоге права аренды от 12 июля 2016 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:263

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7669У	—	—	381 262,40	1 266 426,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7670У	—	—	381 240,96	1 266 447,33			
н7639У	—	—	381 207,03	1 266 415,49			
н7632У	—	—	381 228,11	1 266 393,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7669У	—	—	381 262,40	1 266 426,17	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 31:13:1306010:263**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7669У	н7670У	30,12	—	—
н7670У	н7639У	46,53		
н7639У	н7632У	30,37		
н7632У	н7669У	47,27		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:263**

№ 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>	1418 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 418,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:262**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5916У	—	—	381 372,43	1 266 485,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5920У	—	—	381 351,06	1 266 506,84			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5915У	—	—	381 393,76	1 266 464,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5916У	—	—	381 372,43	1 266 485,43			
н5614У	—	—	381 336,54	1 266 452,75			
н5619У	—	—	381 357,52	1 266 430,68			
н5915У	—	—	381 393,76	1 266 464,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5915У	н5916У	29,70	—	—
н5916У	н5614У	48,54		
н5614У	н5619У	30,45		
н5619У	н5915У	49,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:261

№ 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>	1477 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 477,00)} = 13$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка от 10 августа 2018 г., документ выдан Администрация городского поселения "город Грайворон" Муниципального района "Грайворонский район" Белгор

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:260**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5910У	—	—	381 308,67	1 266 550,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5805У	—	—	381 286,64	1 266 572,37			
н5804У	—	—	381 264,22	1 266 551,71			
н5913У	—	—	381 251,53	1 266 540,03			
н5914У	—	—	381 273,93	1 266 516,34			
н5910У	—	—	381 308,67	1 266 550,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:260**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5910У	н5805У	31,20	—	—
н5805У	н5804У	30,49		
н5804У	н5913У	17,25		
н5913У	н5914У	32,60		
н5914У	н5910У	48,57		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:260**

№ 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>	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	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:250**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5564У	—	—	381 719,69	1 266 396,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5712У	—	—	381 698,22	1 266 418,99			
н5715У	—	—	381 660,67	1 266 386,62			
н5565У	—	—	381 681,70	1 266 364,80			
н5564У	—	—	381 719,69	1 266 396,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:250**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5564У	н5712У	30,92	—	—
н5712У	н5715У	49,58		
н5715У	н5565У	30,30		
н5565У	н5564У	49,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:13:1306010:250</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>	1516 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 516,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды (субаренды) № 111, от 29 декабря 2020 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:25**

Зона № <u>                    —                    </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
н936У	—	—	381 485,70	1 266 129,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н937У	—	—	381 496,70	1 266 140,40			
н5140У	—	—	381 520,17	1 266 164,48			
н5141У	—	—	381 500,39	1 266 185,14			
н940У	—	—	381 466,50	1 266 150,24			
н1818У	—	—	381 480,02	1 266 135,58			
н936У	—	—	381 485,70	1 266 129,43			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н936У	н937У	15,54	—	—
н937У	н5140У	33,63		
н5140У	н5141У	28,60		
н5141У	н940У	48,65		
н940У	н1818У	19,94		
н1818У	н936У	8,37		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1394 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 394,00)} = 13$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 16, от 18 марта 2020 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:243

Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5582У	—	—	381 295,35	1 266 493,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5581У	—	—	381 273,93	1 266 516,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5875У	—	—	381 236,55	1 266 483,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5689У	—	—	381 257,54	1 266 458,34			
н5582У	—	—	381 295,35	1 266 493,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5582У	н5581У	31,03	—	—
н5581У	н5875У	49,68		
н5875У	н5689У	32,86		
н5689У	н5582У	51,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:243

№ 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>	1621 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 621,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 75, от 1 декабря 2021 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:24

№ 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>	0 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Соглашение № 2030051/0402, от 30 ноября 2020 г.. Договор купли-продажи от 30 ноября 2020 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:221

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5838У	—	—	381 419,96	1 266 000,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5776У	—	—	381 443,89	1 266 021,99			
н1620У	—	—	381 417,45	1 266 049,16			
н983У	—	—	381 406,00	1 266 037,77			
н5842У	—	—	381 394,15	1 266 026,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5838У	—	—	381 419,96	1 266 000,31	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** 31:13:1306010:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5838У	н5776У	32,29	—	—
н5776У	н1620У	37,91		
н1620У	н983У	16,15		
н983У	н5842У	16,48		
н5842У	н5838У	36,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:221

№ 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>	1208 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 208,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:220

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5598У	—	—	381 190,35	1 266 267,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н5697У	—	—	381 210,80	1 266 245,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5698У	—	—	381 207,31	1 266 241,94			
н6308У	—	—	381 179,88	1 266 215,87			
7721	381 175,61	1 266 212,29	381 175,61	1 266 212,29			
7722	381 155,37	1 266 233,42	381 155,37	1 266 233,42			
н5598У	—	—	381 190,35	1 266 267,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5598У	н5697У	29,55	—	—
н5697У	н5698У	5,17		
н5698У	н6308У	37,84		
н6308У	7721	5,57		
7721	7722	29,26		
7722	н5598У	48,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:220

№ 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>	1443 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 443,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:22**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5126У	—	—	381 368,25	1 266 181,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н925У	—	—	381 388,82	1 266 159,34			
н5128У	—	—	381 423,00	1 266 191,67			
н5269У	—	—	381 402,39	1 266 213,46			
н5126У	—	—	381 368,25	1 266 181,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:22**

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
н5126У	н925У	30,01	—	—
н925У	н5128У	47,05		
н5128У	н5269У	29,99		
н5269У	н5126У	46,98		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1410 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 410,00)} = 13$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка от 1 апреля 2019 г., документ выдан г.Грайворон

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:219**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5833У	—	—	381 281,75	1 266 654,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5829У	—	—	381 305,33	1 266 678,14			
н5832У	—	—	381 273,27	1 266 709,71			
н5836У	—	—	381 262,51	1 266 698,98			
н5783У	—	—	381 260,78	1 266 697,27			
н5837У	—	—	381 250,07	1 266 686,76			
н5817У	—	—	381 281,15	1 266 655,56			
н5833У	—	—	381 281,75	1 266 654,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:219**

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

1	2	3	4	5
н5833У	н5829У	33,07	—	—
н5829У	н5832У	44,99		
н5832У	н5836У	15,20		
н5836У	н5783У	2,43		
н5783У	н5837У	15,01		
н5837У	н5817У	44,04		
н5817У	н5833У	0,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:219

№ 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>	1475 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 475,00)} = 13$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 14, от 28 декабря 2012 г., документ выдан Администрацией Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:2

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7454У	—	—	381 637,82	1 265 960,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7453У	—	—	381 674,41	1 265 921,63			
н7458У	—	—	381 681,63	1 265 914,00			



1	2	3	4	5	6	7	8
н7459У	—	—	381 701,24	1 265 932,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н906У	—	—	381 699,48	1 265 934,16			
н7461У	—	—	381 657,21	1 265 978,59			
н7454У	—	—	381 637,82	1 265 960,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:2

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
н7454У	н7453У	53,33	—	—
н7453У	н7458У	10,50		
н7458У	н7459У	26,82		
н7459У	н906У	2,56		
н906У	н7461У	61,33		
н7461У	н7454У	26,57		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:2

№ 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>	1705 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 705,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:199**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5792У	—	—	381 216,10	1 266 507,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5793У	—	—	381 240,16	1 266 529,55			
н5794У	—	—	381 209,12	1 266 561,93			
н5795У	—	—	381 186,09	1 266 538,40			
н5792У	—	—	381 216,10	1 266 507,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:199**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5792У	н5793У	32,70	—	—
н5793У	н5794У	44,85		
н5794У	н5795У	32,92		
н5795У	н5792У	43,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:199**

№ 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>	1443 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 443,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:192**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5249У	—	—	381 794,03	1 266 223,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5253У	—	—	381 772,99	1 266 244,22			
н5229У	—	—	381 736,56	1 266 210,94			
н5232У	—	—	381 757,59	1 266 189,12			
н5249У	—	—	381 794,03	1 266 223,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:192**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5249У	н5253У	29,83	—	—
н5253У	н5229У	49,34		
н5229У	н5232У	30,30		
н5232У	н5249У	49,81		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:192

№ 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>	1490 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 490,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: договор перенайма аренды земельного участка от 19 декабря 2015 г. Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 160, от 28 декабря 2012 г., документ выдан Администрация Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:191

Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5953У	—	—	381 856,64	1 266 166,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7711	381 874,93	1 266 183,19	381 874,93	1 266 183,19			
н7533У	—	—	381 888,16	1 266 168,82			
н7532У	—	—	381 889,06	1 266 169,62			
7714	381 914,77	1 266 140,76	381 914,77	1 266 140,76			
7712	381 916,18	1 266 139,27	381 916,18	1 266 139,27			
н5956У	—	—	381 897,90	1 266 122,24			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5682У	—	—	381 483,96	1 266 446,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5681У	—	—	381 452,78	1 266 479,37			
н5644У	—	—	381 428,53	1 266 456,70			
н5759У	—	—	381 459,84	1 266 424,23			
н5682У	—	—	381 483,96	1 266 446,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5682У	н5681У	45,12	—	—
н5681У	н5644У	33,20		
н5644У	н5759У	45,11		
н5759У	н5682У	33,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:179

№ 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>	1493 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 493,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:177**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5745У	—	—	381 476,72	1 266 647,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5740У	—	—	381 455,98	1 266 669,42			
н5743У	—	—	381 419,58	1 266 635,22			
н5746У	—	—	381 440,34	1 266 613,50			
н5745У	—	—	381 476,72	1 266 647,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:177**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5745У	н5740У	30,03	—	—
н5740У	н5743У	49,95		
н5743У	н5746У	30,05		
н5746У	н5745У	49,93		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:177**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 20, от 17 февраля 2012 г., документ выдан Администрацией Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:176**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5729У	—	—	381 518,41	1 266 604,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5744У	—	—	381 497,55	1 266 626,08			
н5747У	—	—	381 461,29	1 266 591,88			
н5730У	—	—	381 482,01	1 266 570,12			
н5729У	—	—	381 518,41	1 266 604,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:176**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5729У	н5744У	30,01	—	—
н5744У	н5747У	49,84		
н5747У	н5730У	30,05		
н5730У	н5729У	50,07		



**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:176

№ 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** 31:13:1306010:164

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31:13:1306010:164У	—	—	381 401,09	1 266 555,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5636У	—	—	381 380,37	1 266 576,60			
н5710У	—	—	381 343,45	1 266 542,75			
н5706У	—	—	381 364,68	1 266 521,48			
н31:13:1306010:164У	—	—	381 401,09	1 266 555,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31:13:1306010:164У	н5636У	29,92	—	—

1	2	3	4	5
н5636У	н5710У	50,09	—	—
н5710У	н5706У	30,05		
н5706У	н31:13:130601 0:164У	49,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:164

№ 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
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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 24, от 13 мая 2022 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:163

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5704У	—	—	381 421,78	1 266 533,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31:13:1306010:164У	—	—	381 401,09	1 266 555,02			
н5706У	—	—	381 364,68	1 266 521,48			
н5707У	—	—	381 385,84	1 266 499,87			
н5704У	—	—	381 421,78	1 266 533,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5704У	н31:13:1306010:164У	29,83	—	—
н31:13:1306010:164У	н5706У	49,50		
н5706У	н5707У	30,24		
н5707У	н5704У	49,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:163

№ 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>	1483 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 483,00)} = 13$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 57, от 9 августа 2021 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:162

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5700У	—	—	381 664,22	1 266 360,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5701У	—	—	381 642,40	1 266 381,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5320У	—	—	381 605,24	1 266 346,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5312У	—	—	381 626,27	1 266 324,74			
н5540У	—	—	381 663,25	1 266 359,91			
н5700У	—	—	381 664,22	1 266 360,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5700У	н5701У	29,88	—	—
н5701У	н5320У	50,84		
н5320У	н5312У	30,30		
н5312У	н5540У	51,03		
н5540У	н5700У	1,34		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:162

№ 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>	1552 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 552,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 102, от 20 декабря 2017 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор о залоге права аренды от 3 февраля 2014 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:161**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5695У	—	—	381 249,63	1 266 226,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5696У	—	—	381 219,87	1 266 256,90			
н5697У	—	—	381 210,80	1 266 245,75			
н5698У	—	—	381 207,31	1 266 241,94			
н5699У	—	—	381 235,07	1 266 213,55			
н5695У	—	—	381 249,63	1 266 226,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:161**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5695У	н5696У	42,25	—	—
н5696У	н5697У	14,37		
н5697У	н5698У	5,17		
н5698У	н5699У	39,71		
н5699У	н5695У	19,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:161**

№ 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>	801 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(801,00)} = 10$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 10, от 10 июля 2015 г., документ выдан Администрацией Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:151**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7631У	—	—	381 249,20	1 266 371,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7632У	—	—	381 228,11	1 266 393,63			
н7633У	—	—	381 193,92	1 266 361,90			
н7634У	—	—	381 215,47	1 266 340,46			
н7631У	—	—	381 249,20	1 266 371,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:151**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7631У	н7632У	30,38	—	—
н7632У	н7633У	46,64		

1	2	3	4	5
н7633У	н7634У	30,40	—	—
н7634У	н7631У	46,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:151

№ 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>	1407 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 407,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:150

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5679У	—	—	381 508,04	1 266 469,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7736	381 492,24	1 266 486,08	381 492,24	1 266 486,08		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н5680У	—	—	381 476,96	1 266 502,14		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5641У	—	—	381 464,92	1 266 490,71			
н5681У	—	—	381 452,78	1 266 479,37			
н5682У	—	—	381 483,96	1 266 446,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5679У	—	—	381 508,04	1 266 469,49	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** 31:13:1306010:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5679У	7736	22,91	—	—
7736	н5680У	22,17		
н5680У	н5641У	16,60		
н5641У	н5681У	16,61		
н5681У	н5682У	45,12		
н5682У	н5679У	33,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:150

№ 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>	1494 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 494,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:15

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7450У	—	—	381 563,16	1 265 890,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н5107У	—	—	381 535,48	1 265 864,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5108У	—	—	381 559,62	1 265 833,74			
н7447У	—	—	381 591,86	1 265 859,61			
н7451У	—	—	381 576,32	1 265 875,81			
н7450У	—	—	381 563,16	1 265 890,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:15

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
н7450У	н5107У	37,87	—	—
н5107У	н5108У	38,90		
н5108У	н7447У	41,34		
н7447У	н7451У	22,45		
н7451У	н7450У	19,41		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:15

№ 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>	1592 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 592,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:149**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5675У	—	—	381 621,34	1 266 402,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5676У	—	—	381 600,34	1 266 424,90			
н5316У	—	—	381 563,18	1 266 390,20			
н5321У	—	—	381 584,21	1 266 368,38			
н5675У	—	—	381 621,34	1 266 402,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:149**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5675У	н5676У	30,35	—	—
н5676У	н5316У	50,84		
н5316У	н5321У	30,30		
н5321У	н5675У	50,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:149**

№ 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>	1540 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 540,00)} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 432-1/21МК-СИ, от 25 октября 2021 г.. Договор займа № 432-1/21МК-С, от 25 октября 2021 г. Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 55, от 4 августа 2021 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:132**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5603У	—	—	381 147,99	1 266 309,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5602У	—	—	381 148,64	1 266 310,29			
н5601У	—	—	381 185,41	1 266 344,37			
н5605У	—	—	381 163,57	1 266 365,49			
н5606У	—	—	381 127,19	1 266 331,62			
н5603У	—	—	381 147,99	1 266 309,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:132**

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
н5603У	н5602У	0,88	—	—

1	2	3	4	5
н5602У	н5601У	50,13	—	—
н5601У	н5605У	30,38		
н5605У	н5606У	49,71		
н5606У	н5603У	30,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:132

№ 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>	1525 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 525,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:131

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5595У	—	—	381 227,42	1 266 302,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7414У	—	—	381 247,88	1 266 284,71			
н7415У	—	—	381 240,01	1 266 277,05			
н7419У	—	—	381 232,29	1 266 270,68			
н7420У	—	—	381 225,50	1 266 263,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5696У	—	—	381 219,87	1 266 256,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5697У	—	—	381 210,80	1 266 245,75			
н5598У	—	—	381 190,35	1 266 267,08			
н5595У	—	—	381 227,42	1 266 302,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5595У	н7414У	27,28	—	—
н7414У	н7415У	10,98		
н7415У	н7419У	10,01		
н7419У	н7420У	10,12		
н7420У	н5696У	8,43		
н5696У	н5697У	14,37		
н5697У	н5598У	29,55		
н5598У	н5595У	51,44		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 145, от 9 декабря 2013 г., документ выдан Администрацией Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:130**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5597У	—	—	381 169,59	1 266 288,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5596У	—	—	381 206,82	1 266 323,41			
н5601У	—	—	381 185,41	1 266 344,37			
н5602У	—	—	381 148,64	1 266 310,29			
н5597У	—	—	381 169,59	1 266 288,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:130**

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
н5597У	н5596У	50,87	—	—
н5596У	н5601У	29,96		
н5601У	н5602У	50,13		
н5602У	н5597У	30,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:130**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1514 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 514,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:129**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5595У	—	—	381 227,42	1 266 302,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5596У	—	—	381 206,82	1 266 323,41			
н5597У	—	—	381 169,59	1 266 288,74			
н5598У	—	—	381 190,35	1 266 267,08			
н5595У	—	—	381 227,42	1 266 302,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:129**

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
н5595У	н5596У	29,18	—	—
н5596У	н5597У	50,87		
н5597У	н5598У	30,00		
н5598У	н5595У	51,44		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:129**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1513 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 92, от 10 июня 2011 г., документ выдан Администрацией Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:128**

 Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5591У	—	—	381 185,47	1 266 168,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5592У	—	—	381 154,60	1 266 201,20			
н5593У	—	—	381 130,57	1 266 178,60			
н5594У	—	—	381 161,25	1 266 145,55			
н5591У	—	—	381 185,47	1 266 168,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н5591У	н5592У	45,15	—	—
н5592У	н5593У	32,99		
н5593У	н5594У	45,10		
н5594У	н5591У	33,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:128

№ 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>	1493 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 493,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 72, от 23 мая 2011 г., документ выдан Администрацией Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:126

Зона № <u>—</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
н5161У	—	—	381 649,09	1 266 130,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5586У	—	—	381 612,86	1 266 096,76			
н5210У	—	—	381 633,91	1 266 075,02			
н5162У	—	—	381 670,12	1 266 108,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5161У	—	—	381 649,09	1 266 130,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:126

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
н5161У	н5586У	49,58	—	—
н5586У	н5210У	30,26		
н5210У	н5162У	49,50		
н5162У	н5161У	30,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:126

№ 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>	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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка от 10 августа 2020 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:125

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5161У	—	—	381 649,09	1 266 130,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н5584У	—	—	381 628,06	1 266 152,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5585У	—	—	381 591,86	1 266 118,48			
н5586У	—	—	381 612,86	1 266 096,76			
н5161У	—	—	381 649,09	1 266 130,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5161У	н5584У	30,30	—	—
н5584У	н5585У	49,62		
н5585У	н5586У	30,21		
н5586У	н5161У	49,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:125

№ 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>	1501 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 71, от 23 июля 2013 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:96**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5310У	—	—	381 568,78	1 266 312,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5320У	—	—	381 605,24	1 266 346,56			
н5321У	—	—	381 584,21	1 266 368,38			
н5322У	—	—	381 548,01	1 266 334,63			
н5310У	—	—	381 568,78	1 266 312,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:96**

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
н5310У	н5320У	49,90	—	—
н5320У	н5321У	30,30		
н5321У	н5322У	49,49		
н5322У	н5310У	30,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:96**

№ 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>	1507 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 507,00)} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки от 5 мая 2015 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:94**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5310У	—	—	381 568,78	1 266 312,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5311У	—	—	381 589,80	1 266 290,66			
н5312У	—	—	381 626,27	1 266 324,74			
н5320У	—	—	381 605,24	1 266 346,56			
н5310У	—	—	381 568,78	1 266 312,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:94**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5310У	н5311У	30,30	—	—
н5311У	н5312У	49,92		
н5312У	н5320У	30,30		
н5320У	н5310У	49,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:94

№ 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>	1512 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 512,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:90

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:87**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5149У	—	—	381 458,00	1 266 327,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5148У	—	—	381 479,03	1 266 306,07			
н5278У	—	—	381 515,09	1 266 339,98			
н5292У	—	—	381 494,06	1 266 361,81			
н5301У	—	—	381 469,92	1 266 339,30			
н5149У	—	—	381 458,00	1 266 327,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:87**

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
н5149У	н5148У	30,30	—	—
н5148У	н5278У	49,50		
н5278У	н5292У	30,31		
н5292У	н5301У	33,01		
н5301У	н5149У	16,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:87**

№ 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>	1504 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 504,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:84**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5277У	—	—	381 536,12	1 266 318,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5278У	—	—	381 515,09	1 266 339,98			
н5148У	—	—	381 479,03	1 266 306,07			
н5213У	—	—	381 500,06	1 266 284,25			
н5277У	—	—	381 536,12	1 266 318,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:84**

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
н5277У	н5278У	30,30	—	—
н5278У	н5148У	49,50		
н5148У	н5213У	30,30		
н5213У	н5277У	49,51		



**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:84

№ 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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 20123365/3108, от 31 августа 2020 г., документ выдан Грайворонское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:82

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5269У	—	—	381 402,39	1 266 213,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5128У	—	—	381 423,00	1 266 191,67			
н926У	—	—	381 425,15	1 266 193,70			
н5268У	—	—	381 457,88	1 266 227,56			
н5272У	—	—	381 436,50	1 266 248,55			
н5269У	—	—	381 402,39	1 266 213,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:82

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
н5269У	н5128У	29,99	—	—
н5128У	н926У	2,96		
н926У	н5268У	47,09		
н5268У	н5272У	29,96		
н5272У	н5269У	48,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:82

№ 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>	1486 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 486,00)} = 13$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки от 20 августа 2014 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:73

Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5253У	—	—	381 772,99	1 266 244,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5254У	—	—	381 751,19	1 266 266,64			
н5246У	—	—	381 715,53	1 266 232,76			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5229У	—	—	381 736,56	1 266 210,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5246У	—	—	381 715,53	1 266 232,76			
н5247У	—	—	381 679,31	1 266 199,00			
н5230У	—	—	381 700,34	1 266 177,19			
н5229У	—	—	381 736,56	1 266 210,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:71

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
н5229У	н5246У	30,30	—	—
н5246У	н5247У	49,51		
н5247У	н5230У	30,30		
н5230У	н5229У	49,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:71

№ 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>	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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка от 22 ноября 2018 г., документ выдан г.Грайворон

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:7**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7627У	—	—	381 442,10	1 266 099,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7724	—	—	381 416,77	1 266 126,76			
7725	—	—	381 418,23	1 266 128,13			
н929У	—	—	381 409,44	1 266 137,55			
н930У	—	—	381 445,77	1 266 171,90			
н940У	—	—	381 466,50	1 266 150,24			
н1818У	—	—	381 480,02	1 266 135,58			
н7627У	—	—	381 442,10	1 266 099,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:7**

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
н7627У	7724	36,99	—	—
7724	7725	2,00		
7725	н929У	12,88		
н929У	н930У	50,00		
н930У	н940У	29,98		

1	2	3	4	5
н940У	н1818У	19,94	—	—
н1818У	н7627У	52,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:7

№ 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>	2578 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 578,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:69

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5237У	—	—	381 806,98	1 266 234,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31:13:1306010:147У	—	—	381 828,00	1 266 213,00			
н5239У	—	—	381 866,96	1 266 243,91			
н5240У	—	—	381 845,91	1 266 265,75			
н5237У	—	—	381 806,98	1 266 234,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:69

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

1	2	3	4	5
н5237У	н31:13:130601 0:147У	30,30	—	—
н31:13:13060 10:147У	н5239У	49,73		
н5239У	н5240У	30,33		
н5240У	н5237У	49,72		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:64

Зона № <u>—</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
н5244У	—	—	381 778,62	1 266 167,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5252У	—	—	381 815,39	1 266 201,36			
н7536У	—	—	381 836,70	1 266 179,57			
н7537У	—	—	381 801,03	1 266 144,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5244У	—	—	381 778,62	1 266 167,30	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** 31:13:1306010:64

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
н5244У	н5252У	50,12	—	—
н5252У	н7536У	30,48		
н7536У	н7537У	49,94		
н7537У	н5244У	31,88		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:64

№ 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>	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 № 72, от 16 августа 2017 г., документ выдан Администрация Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:62

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7614У	—	—	381 340,68	1 266 210,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н7615У	—	—	381 307,62	1 266 246,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7616У	—	—	381 330,27	1 266 266,92			
н7617У	—	—	381 363,56	1 266 229,72			
н7614У	—	—	381 340,68	1 266 210,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7614У	н7615У	49,42	—	—
н7615У	н7616У	30,27		
н7616У	н7617У	49,92		
н7617У	н7614У	30,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:597**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1357У	—	—	381 541,39	1 266 171,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5854У	—	—	381 526,88	1 266 185,11			
н5283У	—	—	381 563,17	1 266 218,79			
н5284У	—	—	381 599,21	1 266 252,71			
н1097У	—	—	381 611,30	1 266 241,75			
н962У	—	—	381 588,00	1 266 218,38			
н963У	—	—	381 564,70	1 266 195,01			
н1357У	—	—	381 541,39	1 266 171,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:597**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1357У	н5854У	19,81	—	—
н5854У	н5283У	49,51		
н5283У	н5284У	49,49		
н5284У	н1097У	16,32		
н1097У	н962У	33,00		

1	2	3	4	5
н962У	н963У	33,00	—	—
н963У	н1357У	33,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:597

№ 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>	1776 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 776,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:583

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6356У	—	—	381 061,09	1 266 052,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4918	381 068,65	1 266 059,32	381 068,65	1 266 059,32			
6	381 057,30	1 266 071,21	381 057,30	1 266 071,21			
1	381 025,98	1 266 111,12	381 025,98	1 266 111,12			
4	381 016,75	1 266 102,45	381 016,75	1 266 102,45			
3	381 030,66	1 266 086,32	381 030,66	1 266 086,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6356У	—	—	381 061,09	1 266 052,30	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** 31:13:1306010:583

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6356У	4918	10,32	—	—
4918	6	16,44		
6	1	50,73		
1	4	12,66		
4	3	21,30		
3	н6356У	45,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:583

№ 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>	738 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(738,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	<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 31:13-6.439. 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. Графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории с перечнем координат характерных точек границ таких зон № б/н, от 21 ноября 2019 г., документ выдан ООО "Синтез геодезии и картографии", Брик Вячеслав Аркадьевич. Решение о согласовании границ охранной зоны объекта № 14014, от 9 декабря 2019 г., документ выдан Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Письмо ВДУ Ростехнадзор № Б1-16-12415, от 24 декабря 2019 г., документ выдан ВДУ Ростехнадзор Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 19, от 14 апреля 2022 г.</p>

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:582**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	381 000,42	1 266 087,12	381 000,42	1 266 087,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6358У	—	—	381 015,20	1 266 071,05			
н6357У	—	—	381 044,48	1 266 036,67			
4790	381 051,78	1 266 043,54	381 051,78	1 266 043,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	381 040,57	1 266 055,36	381 040,57	1 266 055,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5	381 010,03	1 266 096,14	381 010,03	1 266 096,14			
6	381 000,42	1 266 087,12	381 000,42	1 266 087,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:582

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н6358У	21,83	—	—
н6358У	н6357У	45,16		
н6357У	4790	10,02		
4790	6	16,29		
6	5	50,95		
5	6	13,18		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:582

№ 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>	710 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	<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 31:13-6.439. 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. Графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории с перечнем координат характерных точек границ таких зон № б/н, от 21 ноября 2019 г., документ выдан ООО "Синтез геодезии и картографии", Брик Вячеслав Аркадьевич. Решение о согласовании границ охранной зоны объекта № 14014, от 9 декабря 2019 г., документ выдан Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Письмо ВДУ Ростехнадзор № Б1-16-12415, от 24 декабря 2019 г., документ выдан ВДУ Ростехнадзор Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 17, от 14 апреля 2022 г.</p>

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:57**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5162У	—	—	381 670,12	1 266 108,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5210У	—	—	381 633,91	1 266 075,02			
н5211У	—	—	381 654,94	1 266 053,20			
н5165У	—	—	381 691,16	1 266 086,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5162У	—	—	381 670,12	1 266 108,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:57

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
н5162У	н5210У	49,50	—	—
н5210У	н5211У	30,30		
н5211У	н5165У	49,52		
н5165У	н5162У	30,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:57

№ 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>	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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 81, от 11 сентября 2020 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:53

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5183У	—	—	381 561,30	1 266 049,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н5198У	—	—	381 597,51	1 266 083,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5199У	—	—	381 576,48	1 266 104,84			
н5190У	—	—	381 540,27	1 266 071,09			
н5183У	—	—	381 561,30	1 266 049,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5183У	н5198У	49,50	—	—
н5198У	н5199У	30,30		
н5199У	н5190У	49,50		
н5190У	н5183У	30,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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 31:13:1306010:51**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н978У	—	—	381 364,36	1 266 081,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7434У	—	—	381 363,60	1 266 082,62			
н5193У	—	—	381 343,24	1 266 104,29			
н1000У	—	—	381 307,20	1 266 070,07			
н979У	—	—	381 328,23	1 266 048,25			
н978У	—	—	381 364,36	1 266 081,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н978У	н7434У	1,10	—	—
н7434У	н5193У	29,73		
н5193У	н1000У	49,70		
н1000У	н979У	30,30		
н979У	н978У	49,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:51**

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

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 31:13:1306010:46**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	—	—	381 385,72	1 266 060,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н978У	—	—	381 364,36	1 266 081,82			
н979У	—	—	381 328,23	1 266 048,25			
н980У	—	—	381 349,25	1 266 026,43			
н977У	—	—	381 385,72	1 266 060,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н977У	н978У	30,26	—	—
н978У	н979У	49,32		
н979У	н980У	30,30		
н980У	н977У	49,83		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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** 31:13:1306010:45

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7520У	—	—	381 843,18	1 266 071,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5896У	—	—	381 861,46	1 266 088,39			
н5895У	—	—	381 820,28	1 266 131,92			
н7493У	—	—	381 802,13	1 266 115,11			
н7520У	—	—	381 843,18	1 266 071,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7520У	н5896У	24,99	—	—
н5896У	н5895У	59,92		

1	2	3	4	5
н5895У	н7493У	24,74	—	—
н7493У	н7520У	60,00	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1491 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 491,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:421

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6357У	—	—	381 044,48	1 266 036,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6358У	—	—	381 015,20	1 266 071,05			
н6359У	—	—	380 998,61	1 266 055,81			
н6360У	—	—	381 027,64	1 266 021,31			
н6357У	—	—	381 044,48	1 266 036,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:421

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

1	2	3	4	5
н6357У	н6358У	45,16	—	—
н6358У	н6359У	22,53		
н6359У	н6360У	45,09		
н6360У	н6357У	22,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:421

№ 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>	1022 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:418

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6343У	—	—	381 117,20	1 266 104,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6344У	—	—	381 128,01	1 266 114,31			
н6345У	—	—	381 097,75	1 266 147,72			
н6346У	—	—	381 083,27	1 266 163,68			
н6347У	—	—	381 071,73	1 266 152,81			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6332У	—	—	381 092,07	1 266 265,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6335У	—	—	381 071,34	1 266 287,62			
н6338У	—	—	381 035,20	1 266 253,06			
н6333У	—	—	381 055,93	1 266 231,38			
н6332У	—	—	381 092,07	1 266 265,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6332У	н6335У	30,00	—	—
н6335У	н6338У	50,00		
н6338У	н6333У	30,00		
н6333У	н6332У	50,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:401

№ 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 31:13:1306010:400**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6335У	—	—	381 071,34	1 266 287,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6321У	—	—	381 050,60	1 266 309,30			
н6324У	—	—	381 014,47	1 266 274,74			
н6338У	—	—	381 035,20	1 266 253,06			
н6335У	—	—	381 071,34	1 266 287,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:400**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6335У	н6321У	30,00	—	—
н6321У	н6324У	50,00		
н6324У	н6338У	30,00		
н6338У	н6335У	50,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:400**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:40**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7467У	—	—	381 692,77	1 266 012,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7471У	—	—	381 711,16	1 266 029,50			
н7472У	—	—	381 752,57	1 265 985,51			
н7468У	—	—	381 734,24	1 265 968,44			
н7467У	—	—	381 692,77	1 266 012,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:40**

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
н7467У	н7471У	25,13	—	—
н7471У	н7472У	60,41		
н7472У	н7468У	25,05		
н7468У	н7467У	60,41		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:40

№ 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>	1516 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 516,00)} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: договор об ипотеке от 20 января 2010 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:4

№ 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>	0 ±
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:393**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6305У	—	—	381 206,98	1 266 187,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5699У	—	—	381 235,07	1 266 213,55			
н5698У	—	—	381 207,31	1 266 241,94			
н6308У	—	—	381 179,88	1 266 215,87			
н6305У	—	—	381 206,98	1 266 187,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:393**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6305У	н5699У	38,24	—	—
н5699У	н5698У	39,71		
н5698У	н6308У	37,84		
н6308У	н6305У	39,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:393**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 38, от 20 мая 2021 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:39**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7474У	—	—	381 729,68	1 266 046,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7471У	—	—	381 711,16	1 266 029,50			
н7472У	—	—	381 752,57	1 265 985,51			
н7483У	—	—	381 770,22	1 266 001,96			
н7474У	—	—	381 729,68	1 266 046,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:39**

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
н7474У	н7471У	25,38	—	—
н7471У	н7472У	60,41		
н7472У	н7483У	24,13		
н7483У	н7474У	60,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:39

№ 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>	1496 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 496,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:371

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5563У	—	—	381 740,71	1 266 374,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6286У	—	—	381 766,92	1 266 398,15			
н6303У	—	—	381 745,91	1 266 419,99			
н5564У	—	—	381 719,69	1 266 396,74			
н5563У	—	—	381 740,71	1 266 374,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5563У	н6286У	35,04	—	—
н6286У	н6303У	30,31		

1	2	3	4	5
н6303У	н5564У	35,04	—	—
н5564У	н5563У	30,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:371

№ 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>	1061 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 061,00)} = 11$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 29, от 31 мая 2019 г., документ выдан Администрация Грайворонского городского округа

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:366

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6297У	—	—	381 099,91	1 266 387,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6298У	—	—	381 069,44	1 266 419,80			
н6293У	—	—	381 045,01	1 266 397,16			
н6296У	—	—	381 075,58	1 266 365,19			
н5640У	—	—	381 084,91	1 266 373,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6297У	—	—	381 099,91	1 266 387,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:366

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6297У	н6298У	44,21	—	—
н6298У	н6293У	33,31		
н6293У	н6296У	44,23		
н6296У	н5640У	12,71		
н5640У	н6297У	20,48		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:366

№ 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>	1471 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 471,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5159У	—	—	381 706,34	1 266 142,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н5162У	—	—	381 670,12	1 266 108,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5165У	—	—	381 691,16	1 266 086,97			
н5164У	—	—	381 727,37	1 266 120,72			
н5159У	—	—	381 706,34	1 266 142,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:34

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
н5159У	н5162У	49,51	—	—
н5162У	н5165У	30,30		
н5165У	н5164У	49,50		
н5164У	н5159У	30,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:34

№ 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>	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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 87, от 31 октября 2017 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:339**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7404У	—	—	381 502,02	1 265 785,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7405У	—	—	381 532,39	1 265 810,94			
н7406У	—	—	381 509,26	1 265 839,76			
н7407У	—	—	381 479,40	1 265 814,52			
н5123У	—	—	381 498,66	1 265 789,33			
н7404У	—	—	381 502,02	1 265 785,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:339**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7404У	н7405У	39,68	—	—
н7405У	н7406У	36,95		
н7406У	н7407У	39,10		
н7407У	н5123У	31,71		
н5123У	н7404У	5,17		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:339**

№ 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>	1458 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 458,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:338

№ 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>	0 ± 0,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—,

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. N 160"О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31.13.2.270. 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 серия *, № 3100/31124/17, от 1 ноября 2017 г., документ выдан Администрация Грайворонского района Белгородской области</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:337**

№ 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>	0 ± 0,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—,

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. N 160"О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31.13.2.268. 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 серия *, № 3100/31124/17, от 1 ноября 2017 г., документ выдан Администрация Грайворонского района Белгородской области</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:202**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5797У	—	—	381 196,41	1 266 572,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5801У	—	—	381 220,00	1 266 595,36			
н5802У	—	—	381 189,72	1 266 626,71			
н5904У	—	—	381 177,55	1 266 615,52			
н5798У	—	—	381 165,50	1 266 604,43			
н5797У	—	—	381 196,41	1 266 572,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:202**

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

1	2	3	4	5
н5797У	н5801У	32,88	—	—
н5801У	н5802У	43,59		
н5802У	н5904У	16,53		
н5904У	н5798У	16,38		
н5798У	н5797У	44,48		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:202

№ 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>	1448 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 448,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:201

Зона № <u>—</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
н5807У	—	—	381 232,54	1 266 583,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5804У	—	—	381 264,22	1 266 551,71			
н5913У	—	—	381 251,53	1 266 540,03			
н5793У	—	—	381 240,16	1 266 529,55			
н5794У	—	—	381 209,12	1 266 561,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5807У	—	—	381 232,54	1 266 583,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5807У	н5804У	44,89	—	—
н5804У	н5913У	17,25		
н5913У	н5793У	15,46		
н5793У	н5794У	44,85		
н5794У	н5807У	31,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:201

№ 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>	1448 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 448,00)} = 13$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 2, от 30 июля 2012 г., документ выдан Администрацией Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:200

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5796У	—	—	381 172,57	1 266 549,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н5797У	—	—	381 196,41	1 266 572,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5798У	—	—	381 165,50	1 266 604,43			
н5799У	—	—	381 141,31	1 266 582,17			
н5796У	—	—	381 172,57	1 266 549,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5796У	н5797У	32,88	—	—
н5797У	н5798У	44,48		
н5798У	н5799У	32,87		
н5799У	н5796У	45,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:200

№ 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>	1471 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 471,00)} = 13$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 6, от 11 сентября 2012 г., документ выдан Администрацией Грайворонского района Белгородской области



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:20**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5122У	—	—	381 458,80	1 265 757,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5123У	—	—	381 498,66	1 265 789,33			
н7407У	—	—	381 479,40	1 265 814,52			
н5125У	—	—	381 442,15	1 265 779,62			
н5122У	—	—	381 458,80	1 265 757,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:20**

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
н5122У	н5123У	50,78	—	—
н5123У	н7407У	31,71		
н7407У	н5125У	51,04		
н5125У	н5122У	27,39		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:20**

№ 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>	1501 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:183**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5772У	—	—	381 109,44	1 266 490,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5773У	—	—	381 077,57	1 266 521,96			
н5774У	—	—	381 053,75	1 266 499,21			
н5775У	—	—	381 085,62	1 266 467,35			
н5772У	—	—	381 109,44	1 266 490,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:183**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5772У	н5773У	45,04	—	—
н5773У	н5774У	32,94		
н5774У	н5775У	45,06		
н5775У	н5772У	32,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:13:1306010:183</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>	1484 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 484,00)} = 13$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 78, от 27 декабря 2019 г., документ выдан Администрация Грайворонского городского округа Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор о залоге права аренды от 12 января 2016 г. Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 45, от 5 мая 2012 г., документ выдан Администрация Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:181**

Зона № <u>                    —                    </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
н5606У	—	—	381 127,19	1 266 331,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5610У	—	—	381 105,65	1 266 352,62			
н5766У	—	—	381 070,47	1 266 318,75			
н5632У	—	—	381 091,57	1 266 297,51			
н5606У	—	—	381 127,19	1 266 331,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5606У	н5610У	30,08	—	—
н5610У	н5766У	48,83		
н5766У	н5632У	29,94		
н5632У	н5606У	49,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:181

№ 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>	1472 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 472,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:180

Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5704У	—	—	381 421,78	1 266 533,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5761У	—	—	381 457,22	1 266 568,65			
н5762У	—	—	381 436,38	1 266 590,59			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5716У	—	—	381 157,07	1 266 535,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5855У	—	—	381 125,93	1 266 568,05			
н5718У	—	—	381 102,12	1 266 545,41			
н5719У	—	—	381 133,25	1 266 512,88			
н5716У	—	—	381 157,07	1 266 535,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5716У	н5855У	44,93	—	—
н5855У	н5718У	32,86		
н5718У	н5719У	45,03		
н5719У	н5716У	32,96		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:168

№ 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
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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 39, от 22 марта 2016 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:167**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7651У	—	—	381 221,42	1 266 468,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7643У	—	—	381 199,40	1 266 491,28			
н7646У	—	—	381 175,56	1 266 469,25			
н7654У	—	—	381 164,82	1 266 459,27			
н7640У	—	—	381 186,08	1 266 437,21			
н7651У	—	—	381 221,42	1 266 468,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:167**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7651У	н7643У	31,86	—	—
н7643У	н7646У	32,46		
н7646У	н7654У	14,66		
н7654У	н7640У	30,64		
н7640У	н7651У	47,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:167**

№ 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>	1471 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 471,00)} = 13$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 140, от 15 декабря 2016 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор о залоге права аренды от 20 марта 2014 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:166**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7632У	—	—	381 228,11	1 266 393,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7639У	—	—	381 207,03	1 266 415,49			
н7642У	—	—	381 172,10	1 266 383,08			
н7633У	—	—	381 193,92	1 266 361,90			
н7632У	—	—	381 228,11	1 266 393,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7632У	н7639У	30,37	—	—
н7639У	н7642У	47,65		



1	2	3	4	5
н7642У	н7633У	30,41	—	—
н7633У	н7632У	46,64	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:166

№ 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>	1432 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 432,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:165

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5712У	—	—	381 698,22	1 266 418,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5713У	—	—	381 677,63	1 266 442,89			
н5714У	—	—	381 638,95	1 266 406,51			
н5715У	—	—	381 660,67	1 266 386,62			
н5712У	—	—	381 698,22	1 266 418,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:165

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

1	2	3	4	5
н5712У	н5713У	31,55	—	—
н5713У	н5714У	53,10		
н5714У	н5715У	29,45		
н5715У	н5712У	49,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:165

№ 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>	1562 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 562,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 99, от 15 декабря 2020 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:140

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5610У	—	—	381 105,65	1 266 352,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5609У	—	—	381 142,27	1 266 386,20			
н5639У	—	—	381 120,98	1 266 407,36			
н6297У	—	—	381 099,91	1 266 387,77			
н5640У	—	—	381 084,91	1 266 373,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5610У	—	—	381 105,65	1 266 352,62	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** 31:13:1306010:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5610У	н5609У	49,69	—	—
н5609У	н5639У	30,02		
н5639У	н6297У	28,77		
н6297У	н5640У	20,48		
н5640У	н5610У	29,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:140

№ 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>	1475 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 475,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:139

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5633У	—	—	381 416,32	1 266 610,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н5634У	—	—	381 395,01	1 266 631,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5635У	—	—	381 358,57	1 266 599,14			
н5636У	—	—	381 380,37	1 266 576,60			
н5633У	—	—	381 416,32	1 266 610,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5633У	н5634У	30,45	—	—
н5634У	н5635У	49,05		
н5635У	н5636У	31,36		
н5636У	н5633У	49,22		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:139

№ 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>	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	—



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 479,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:137**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5597У	—	—	381 169,59	1 266 288,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5602У	—	—	381 148,64	1 266 310,29			
н5603У	—	—	381 147,99	1 266 309,69			
н5627У	—	—	381 112,33	1 266 276,00			
н5628У	—	—	381 133,16	1 266 254,45			
н5597У	—	—	381 169,59	1 266 288,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:137**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5597У	н5602У	30,06	—	—
н5602У	н5603У	0,88		
н5603У	н5627У	49,06		
н5627У	н5628У	29,97		

1	2	3	4	5
н5628У	н5597У	50,03	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:137

№ 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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 96, от 20 ноября 2020 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:118

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7416У	—	—	381 262,59	1 266 239,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7424У	—	—	381 255,50	1 266 234,19			
н7420У	—	—	381 225,50	1 266 263,18			
н7419У	—	—	381 232,29	1 266 270,68			
н7416У	—	—	381 262,59	1 266 239,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:118

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
н7416У	н7424У	9,00	—	—
н7424У	н7420У	41,72		
н7420У	н7419У	10,12		
н7419У	н7416У	43,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:118

№ 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>	405 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(405,00)} = 7$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 56, от 3 сентября 2019 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:117

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7420У	—	—	381 225,50	1 266 263,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5696У	—	—	381 219,87	1 266 256,90			
н5695У	—	—	381 249,63	1 266 226,91			
н7423У	—	—	381 256,60	1 266 232,88			
н7424У	—	—	381 255,50	1 266 234,19			



1	2	3	4	5	6	7	8
н7420У	—	—	381 225,50	1 266 263,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7420У	н5696У	8,43	—	—
н5696У	н5695У	42,25		
н5695У	н7423У	9,18		
н7423У	н7424У	1,71		
н7424У	н7420У	41,72		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:117

№ 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>	380 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(380,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:116

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5550У	—	—	381 595,98	1 266 449,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н5567У	—	—	381 617,22	1 266 427,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5568У	—	—	381 651,21	1 266 463,25			
н5569У	—	—	381 642,45	1 266 472,11			
н5551У	—	—	381 632,19	1 266 483,10			
н5550У	—	—	381 595,98	1 266 449,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5550У	н5567У	30,26	—	—
н5567У	н5568У	49,12		
н5568У	н5569У	12,46		
н5569У	н5551У	15,03		
н5551У	н5550У	49,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:116

№ 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>	1421 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 421,00)} = 13$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 47, от 25 марта 2011 г., документ выдан Администрацией Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:115**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5562У	—	—	381 702,14	1 266 342,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5563У	—	—	381 740,71	1 266 374,89			
н5564У	—	—	381 719,69	1 266 396,74			
н5565У	—	—	381 681,70	1 266 364,80			
н5562У	—	—	381 702,14	1 266 342,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:115**

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
н5562У	н5563У	50,53	—	—
н5563У	н5564У	30,32		
н5564У	н5565У	49,63		
н5565У	н5562У	30,44		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:115**

№ 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>	1519 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 519,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:113**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1377У	—	—	381 422,13	1 266 095,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н977У	—	—	381 385,72	1 266 060,39			
н983У	—	—	381 406,00	1 266 037,77			
н1620У	—	—	381 417,45	1 266 049,16			
н5561У	—	—	381 441,95	1 266 072,86			
н1377У	—	—	381 422,13	1 266 095,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:113**

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
н1377У	н977У	50,53	—	—
н977У	н983У	30,38		
н983У	н1620У	16,15		
н1620У	н5561У	34,09		

1	2	3	4	5
н5561У	н1377У	30,03	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:113**

№ 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>	1516 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 516,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:111**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5316У	—	—	381 563,18	1 266 390,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5676У	—	—	381 600,34	1 266 424,90			
н5555У	—	—	381 601,22	1 266 425,75			
н5556У	—	—	381 580,13	1 266 447,52			
н5646У	—	—	381 579,26	1 266 446,68			
н5546У	—	—	381 554,22	1 266 423,28			
н5317У	—	—	381 542,15	1 266 412,02			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5550У	—	—	381 595,98	1 266 449,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5551У	—	—	381 632,19	1 266 483,10			
н5552У	—	—	381 611,19	1 266 504,93			
н5553У	—	—	381 574,87	1 266 470,40			
н5550У	—	—	381 595,98	1 266 449,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:110

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
н5550У	н5551У	49,51	—	—
н5551У	н5552У	30,29		
н5552У	н5553У	50,11		
н5553У	н5550У	29,82		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:110

№ 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>	1497 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 497,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 35, от 21 мая 2020 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:11**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7435У	—	—	381 255,42	1 266 124,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7717	—	—	381 280,57	1 266 145,65			
н7437У	—	—	381 242,82	1 266 188,16			
н7438У	—	—	381 217,94	1 266 165,33			
н7435У	—	—	381 255,42	1 266 124,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:11**

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
н7435У	7717	33,07	—	—
7717	н7437У	56,85		
н7437У	н7438У	33,77		
н7438У	н7435У	55,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:11**

№ 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>	1880 ± 15



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 880,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:109**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7463У	—	—	381 674,98	1 265 995,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7467У	—	—	381 692,77	1 266 012,37			
н7468У	—	—	381 734,24	1 265 968,44			
н7469У	—	—	381 716,28	1 265 951,57			
н7463У	—	—	381 674,98	1 265 995,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:109**

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
н7463У	н7467У	24,84	—	—
н7467У	н7468У	60,41		
н7468У	н7469У	24,64		
н7469У	н7463У	59,96		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:109

№ 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>	1489 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 489,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:106

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7564У	—	—	381 646,84	1 265 910,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7452У	—	—	381 654,96	1 265 902,10			
н7453У	—	—	381 674,41	1 265 921,63			
н7454У	—	—	381 637,82	1 265 960,43			
н7455У	—	—	381 617,35	1 265 941,22			
н7564У	—	—	381 646,84	1 265 910,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н7564У	н7452У	11,71	—	—
н7452У	н7453У	27,56		
н7453У	н7454У	53,33		
н7454У	н7455У	28,07		
н7455У	н7564У	42,55		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:106

№ 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>	1496 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 496,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 12, от 15 марта 2021 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:97

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5315У	—	—	381 526,95	1 266 356,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5322У	—	—	381 548,01	1 266 334,63			
н5321У	—	—	381 584,21	1 266 368,38			
н5316У	—	—	381 563,18	1 266 390,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5315У	—	—	381 526,95	1 266 356,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5315У	н5322У	30,32	—	—
н5322У	н5321У	49,49		
н5321У	н5316У	30,30		
н5316У	н5315У	49,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:97

№ 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** 31:13:1306010:92

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5298У	—	—	381 414,67	1 266 349,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5307У	—	—	381 390,49	1 266 326,61			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5213У	—	—	381 500,06	1 266 284,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5216У	—	—	381 521,09	1 266 262,43			
н5274У	—	—	381 557,15	1 266 296,35			
н5277У	—	—	381 536,12	1 266 318,17			
н5213У	—	—	381 500,06	1 266 284,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:88

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
н5213У	н5216У	30,30	—	—
н5216У	н5274У	49,51		
н5274У	н5277У	30,30		
н5277У	н5213У	49,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:88

№ 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>	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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 25664248/3108, от 22 ноября 2021 г., документ выдан Грайворонское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 23916164/3108, от 6 августа 2021 г., документ выдан Грайворонское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:83**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5273У	—	—	381 578,18	1 266 274,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5274У	—	—	381 557,15	1 266 296,35			
н5216У	—	—	381 521,09	1 266 262,43			
н5276У	—	—	381 542,12	1 266 240,61			
н5273У	—	—	381 578,18	1 266 274,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:83**

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
н5273У	н5274У	30,30	—	—
н5274У	н5216У	49,51		
н5216У	н5276У	30,30		
н5276У	н5273У	49,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:83**

№ 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>	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28517738/3108, от 11 мая 2022 г., документ выдан Грайворонское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:76**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н940У	—	—	381 466,50	1 266 150,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5141У	—	—	381 500,39	1 266 185,14			
н5263У	—	—	381 479,64	1 266 206,77			
н930У	—	—	381 445,77	1 266 171,90			
н940У	—	—	381 466,50	1 266 150,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:76**

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
н940У	н5141У	48,65	—	—
н5141У	н5263У	29,97		
н5263У	н930У	48,61		



1	2	3	4	5
н930У	н940У	29,98	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:76

№ 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>	1457 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 457,00)} = 13$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 151, от 10 сентября 2009 г., документ выдан Администрация Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:70

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5232У	—	—	381 757,59	1 266 189,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5231У	—	—	381 721,37	1 266 155,37			
н5243У	—	—	381 742,40	1 266 133,55			
н5244У	—	—	381 778,62	1 266 167,30			
н5232У	—	—	381 757,59	1 266 189,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5232У	н5231У	49,51	—	—
н5231У	н5243У	30,30		
н5243У	н5244У	49,51		
н5244У	н5232У	30,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 88, от 7 августа 2015 г.. Договор перенайма аренды земельного участка от 18 марта 2019 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:65

Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5229У	—	—	381 736,56	1 266 210,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5230У	—	—	381 700,34	1 266 177,19			
н5231У	—	—	381 721,37	1 266 155,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5232У	—	—	381 757,59	1 266 189,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5229У	—	—	381 736,56	1 266 210,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5229У	н5230У	49,51	—	—
н5230У	н5231У	30,30		
н5231У	н5232У	49,51		
н5232У	н5229У	30,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:65

№ 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** 31:13:1306010:581

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	381 047,05	1 266 101,78	381 047,05	1 266 101,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н6352У	—	—	381 077,81	1 266 067,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4786	381 085,53	1 266 074,97	381 085,53	1 266 074,97			
6	381 074,20	1 266 086,97	381 074,20	1 266 086,97			
1	381 041,87	1 266 126,06	381 041,87	1 266 126,06			
2	381 033,07	1 266 117,79	381 033,07	1 266 117,79			
3	381 047,05	1 266 101,78	381 047,05	1 266 101,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:581

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н6352У	45,82	—	—
н6352У	4786	10,52		
4786	6	16,50		
6	1	50,73		
1	2	12,08		
2	3	21,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:581

№ 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>	740 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(740,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	<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 31:13-6.439. 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. Графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории с перечнем координат характерных точек границ таких зон № б/н, от 21 ноября 2019 г., документ выдан ООО "Синтез геодезии и картографии", Брик Вячеслав Аркадьевич. Решение о согласовании границ охранной зоны объекта № 14014, от 9 декабря 2019 г., документ выдан Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Письмо ВДУ Ростехнадзор № Б1-16-12415, от 24 декабря 2019 г., документ выдан ВДУ Ростехнадзор Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 10, от 1 февраля 2022 г., документ выдан администрация Грайворонского городского округа</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:44**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7489У	—	—	381 783,86	1 266 097,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7493У	—	—	381 802,13	1 266 115,11			
н7520У	—	—	381 843,18	1 266 071,35			
н7494У	—	—	381 843,79	1 266 070,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7490У	—	—	381 825,40	1 266 053,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7489У	—	—	381 783,86	1 266 097,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:44

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
н7489У	н7493У	25,04	—	—
н7493У	н7520У	60,00		
н7520У	н7494У	0,90		
н7494У	н7490У	25,04		
н7490У	н7489У	60,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:44

№ 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>	1523 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 523,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:426

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
н6365У	—	—	381 144,63	1 266 129,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6364У	—	—	381 114,16	1 266 163,17			
н6345У	—	—	381 097,75	1 266 147,72			
н6344У	—	—	381 128,01	1 266 114,31			
н6365У	—	—	381 144,63	1 266 129,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:426

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6365У	н6364У	45,09	—	—
н6364У	н6345У	22,54		
н6345У	н6344У	45,08		
н6344У	н6365У	22,81		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:426

№ 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>	1022 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:365**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6293У	—	—	381 045,01	1 266 397,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6294У	—	—	381 020,75	1 266 374,21			
н6295У	—	—	381 050,98	1 266 342,42			
н6296У	—	—	381 075,58	1 266 365,19			
н6293У	—	—	381 045,01	1 266 397,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:365**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6293У	н6294У	33,40	—	—
н6294У	н6295У	43,87		
н6295У	н6296У	33,52		
н6296У	н6293У	44,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:365**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1474 ± 13



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 474,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:36**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7485У	—	—	381 765,54	1 266 080,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7489У	—	—	381 783,86	1 266 097,99			
н7490У	—	—	381 825,40	1 266 053,69			
н7486У	—	—	381 806,47	1 266 036,29			
н7485У	—	—	381 765,54	1 266 080,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:36**

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
н7485У	н7489У	25,01	—	—
н7489У	н7490У	60,73		
н7490У	н7486У	25,71		
н7486У	н7485У	60,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:36

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:335

№ 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>	0 ± 0,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—,

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. N 160"О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31.13.2.264. 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 серия *, № 3100/31124/17, от 1 ноября 2017 г., документ выдан Администрация Грайворонского района Белгородской области</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:334**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7416У	—	—	381 262,59	1 266 239,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7412У	—	—	381 269,20	1 266 245,92			
н7415У	—	—	381 240,01	1 266 277,05			
н7419У	—	—	381 232,29	1 266 270,68			
н7416У	—	—	381 262,59	1 266 239,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:334**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7416У	н7412У	9,06	—	—

1	2	3	4	5
н7412У	н7415У	42,67	—	—
н7415У	н7419У	10,01		
н7419У	н7416У	43,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:334

№ 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>	409 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(409,00)} = 7$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 34, от 31 мая 2018 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:310

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5924У	—	—	381 330,82	1 266 798,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5972У	—	—	381 314,46	1 266 815,95			
н5973У	—	—	381 279,95	1 266 779,77			
н5925У	—	—	381 294,36	1 266 764,54			
н5924У	—	—	381 330,82	1 266 798,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5924У	н5972У	23,72	—	—
н5972У	н5973У	50,00		
н5973У	н5925У	20,97		
н5925У	н5924У	50,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:310

№ 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>	1117 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 117,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:31

Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31:13:1306010:86У	—	—	381 619,23	1 266 185,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н962У	—	—	381 588,00	1 266 218,38			
н963У	—	—	381 564,70	1 266 195,01			



1	2	3	4	5	6	7	8
7731	381 641,14	1 266 282,62	381 641,14	1 266 282,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5532У	—	—	381 634,58	1 266 289,25			
н5328У	—	—	381 610,52	1 266 266,84			
7732	381 617,82	1 266 259,27	381 617,82	1 266 259,27			
7731	381 641,14	1 266 282,62	381 641,14	1 266 282,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7731	н5532У	9,33	—	—
н5532У	н5328У	32,88		
н5328У	7732	10,52		
7732	7731	33,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:298

№ 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>	327 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(327,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:292**

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



1	2	3
3	Иные сведения	<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 31.13.2.35. 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</p> <p>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 31.13.2.794. 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</p> <p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельных участков серия *, № 3100/31124/17, от 1 ноября 2017 г., документ выдан Администрация Грайворонского района Белгородской области</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:28**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5143У	—	—	381 660,61	1 266 017,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5144У	—	—	381 639,57	1 266 039,38			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5957У	—	—	381 845,93	1 266 265,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5234У	—	—	381 824,82	1 266 287,48			
н5233У	—	—	381 785,97	1 266 256,64			
н5237У	—	—	381 806,98	1 266 234,82			
н5957У	—	—	381 845,93	1 266 265,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5957У	н5234У	30,32	—	—
н5234У	н5233У	49,60		
н5233У	н5237У	30,29		
н5237У	н5957У	49,72		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:279

№ 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>	1498 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 498,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 21, от 6 апреля 2021 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:267**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5932У	—	—	381 372,60	1 266 755,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5923У	—	—	381 351,70	1 266 777,24			
н5926У	—	—	381 315,25	1 266 743,01			
н5933У	—	—	381 336,14	1 266 721,48			
н5932У	—	—	381 372,60	1 266 755,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:267**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5932У	н5923У	30,01	—	—
н5923У	н5926У	50,00		
н5926У	н5933У	30,00		
н5933У	н5932У	50,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:267**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 6/1, от 21 мая 2015 г., документ выдан Администрации Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:266**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5928У	—	—	381 393,49	1 266 734,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5932У	—	—	381 372,60	1 266 755,71			
н5933У	—	—	381 336,14	1 266 721,48			
н5929У	—	—	381 357,03	1 266 699,95			
н5928У	—	—	381 393,49	1 266 734,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:266**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5928У	н5932У	30,00	—	—
н5932У	н5933У	50,01		
н5933У	н5929У	30,00		
н5929У	н5928У	50,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:266

№ 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** 31:13:1306010:265

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5785У	—	—	381 414,39	1 266 712,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5928У	—	—	381 393,49	1 266 734,18			
н5929У	—	—	381 357,03	1 266 699,95			
н5786У	—	—	381 377,95	1 266 678,44			
н5785У	—	—	381 414,39	1 266 712,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5785У	н5928У	30,01	—	—
н5928У	н5929У	50,01		

1	2	3	4	5
н5929У	н5786У	30,01	—	—
н5786У	н5785У	49,98	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:265

№ 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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 4, от 17 апреля 2015 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:264

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5923У	—	—	381 351,70	1 266 777,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5924У	—	—	381 330,82	1 266 798,78			
н5925У	—	—	381 294,36	1 266 764,54			
н5926У	—	—	381 315,25	1 266 743,01			
н5923У	—	—	381 351,70	1 266 777,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5923У	н5924У	30,00	—	—
н5924У	н5925У	50,02		
н5925У	н5926У	30,00		
н5926У	н5923У	50,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:264

№ 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** 31:13:1306010:256

Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5893У	—	—	381 879,61	1 266 105,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5894У	—	—	381 838,54	1 266 149,26			
н5895У	—	—	381 820,28	1 266 131,92			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5896У	—	—	381 861,46	1 266 088,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5893У	—	—	381 879,61	1 266 105,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5893У	н5894У	60,23	—	—
н5894У	н5895У	25,18		
н5895У	н5896У	59,92		
н5896У	н5893У	24,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:256

№ 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** 31:13:1306010:255

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31:13:1306010:255У	—	—	381 412,05	1 265 720,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н5122У	—	—	381 458,80	1 265 757,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5125У	—	—	381 442,15	1 265 779,62			
н5892У	—	—	381 398,13	1 265 738,72			
н31:13:13060 10:255У	—	—	381 412,05	1 265 720,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31:13:13060 10:255У	н5122У	59,75	—	—
н5122У	н5125У	27,39		
н5125У	н5892У	60,09		
н5892У	н31:13:130601 0:255У	22,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:255

№ 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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 70, от 16 августа 2017 г., документ выдан Администрацией Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:254**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5215У	—	—	381 484,82	1 266 228,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5853У	—	—	381 505,85	1 266 206,92			
н5276У	—	—	381 542,12	1 266 240,61			
н5216У	—	—	381 521,09	1 266 262,43			
н5215У	—	—	381 484,82	1 266 228,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:254**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5215У	н5853У	30,30	—	—
н5853У	н5276У	49,50		
н5276У	н5216У	30,30		
н5216У	н5215У	49,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:254**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 26 ноября 2020 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:253**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5762У	—	—	381 436,38	1 266 590,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5633У	—	—	381 416,32	1 266 610,22			
н5636У	—	—	381 380,37	1 266 576,60			
н31:13:1306010:164У	—	—	381 401,09	1 266 555,02			
н5762У	—	—	381 436,38	1 266 590,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:253**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5762У	н5633У	28,07	—	—
н5633У	н5636У	49,22		
н5636У	н31:13:1306010:164У	29,92		

1	2	3	4	5
н31:13:13060 10:164У	н5762У	50,11	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:253

№ 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>	1439 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 439,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:225

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5855У	—	—	381 125,93	1 266 568,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5856У	—	—	381 105,95	1 266 590,04			
н5857У	—	—	381 071,59	1 266 552,90			
н5858У	—	—	381 089,11	1 266 533,04			
н5718У	—	—	381 102,12	1 266 545,41			
н5855У	—	—	381 125,93	1 266 568,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5855У	н5856У	29,71	—	—
н5856У	н5857У	50,60		
н5857У	н5858У	26,48		
н5858У	н5718У	17,95		
н5718У	н5855У	32,86		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:225

№ 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>	1421 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 421,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:224

Зона №                   —                  

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5283У	—	—	381 563,17	1 266 218,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5276У	—	—	381 542,12	1 266 240,61			
н5853У	—	—	381 505,85	1 266 206,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5854У	—	—	381 526,88	1 266 185,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5283У	—	—	381 563,17	1 266 218,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5283У	н5276У	30,32	—	—
н5276У	н5853У	49,50		
н5853У	н5854У	30,30		
н5854У	н5283У	49,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:224

№ 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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 31, от 27 апреля 2021 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:223

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
н31:13:13060 10:223У	—	—	381 396,18	1 265 976,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5838У	—	—	381 419,96	1 266 000,31			
н5842У	—	—	381 394,15	1 266 026,32			
н5176У	—	—	381 370,24	1 266 003,22			
н31:13:13060 10:223У	—	—	381 396,18	1 265 976,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:223**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31:13:13060 10:223У	н5838У	33,52	—	—
н5838У	н5842У	36,64		
н5842У	н5176У	33,25		
н5176У	н31:13:130601 0:223У	37,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:223**

№ 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>	1231 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 231,00)} = 12$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 25, от 18 марта 2013 г., документ выдан Муниципальное образование "Грайворонский район Белгородской области"



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:222**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5713У	—	—	381 677,63	1 266 442,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5844У	—	—	381 655,74	1 266 467,40			
н5568У	—	—	381 651,21	1 266 463,25			
н5567У	—	—	381 617,22	1 266 427,79			
н5714У	—	—	381 638,95	1 266 406,51			
н5713У	—	—	381 677,63	1 266 442,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:222**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5713У	н5844У	32,86	—	—
н5844У	н5568У	6,14		
н5568У	н5567У	49,12		
н5567У	н5714У	30,41		
н5714У	н5713У	53,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:222**

№ 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>	1722 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 722,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:214**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5812У	—	—	381 302,10	1 266 585,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5813У	—	—	381 325,89	1 266 608,63			
н5814У	—	—	381 294,86	1 266 641,50			
н5815У	—	—	381 270,89	1 266 619,40			
н5812У	—	—	381 302,10	1 266 585,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:214**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5812У	н5813У	33,17	—	—
н5813У	н5814У	45,20		
н5814У	н5815У	32,60		
н5815У	н5812У	46,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:13:1306010:214</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>	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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 8, от 8 октября 2012 г., документ выдан Администрацией Грайворонского района Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:13:1306010:213</u>							
Зона № <u>                    —                    </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
н5801У	—	—	381 220,00	1 266 595,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5809У	—	—	381 242,57	1 266 617,28			
н5810У	—	—	381 212,81	1 266 647,93			
н5802У	—	—	381 189,72	1 266 626,71			
н5801У	—	—	381 220,00	1 266 595,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:13:1306010:213</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н5801У	н5809У	31,46	—	—
н5809У	н5810У	42,72		
н5810У	н5802У	31,36		
н5802У	н5801У	43,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:213

№ 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>	1355 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 355,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:21

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7699У	—	—	381 347,63	1 266 202,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5126У	—	—	381 368,25	1 266 181,19			
н5269У	—	—	381 402,39	1 266 213,46			
н7702У	—	—	381 381,79	1 266 235,27			
н7705У	—	—	381 369,10	1 266 223,28			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5804У	—	—	381 264,22	1 266 551,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5805У	—	—	381 286,64	1 266 572,37			
н5806У	—	—	381 255,56	1 266 604,73			
н5807У	—	—	381 232,54	1 266 583,52			
н5804У	—	—	381 264,22	1 266 551,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5804У	н5805У	30,49	—	—
н5805У	н5806У	44,87		
н5806У	н5807У	31,30		
н5807У	н5804У	44,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:203

№ 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>	1386 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 386,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:187**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5741У	—	—	381 435,25	1 266 691,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5785У	—	—	381 414,39	1 266 712,64			
н5786У	—	—	381 377,95	1 266 678,44			
н5742У	—	—	381 398,79	1 266 656,82			
н5741У	—	—	381 435,25	1 266 691,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:187**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5741У	н5785У	29,96	—	—
н5785У	н5786У	49,98		
н5786У	н5742У	30,03		
н5742У	н5741У	50,07		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:187**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 72, от 9 июля 2012 г., документ выдан Администрации Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:186**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5780У	—	—	381 296,21	1 266 732,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5781У	—	—	381 274,82	1 266 753,64			
н5782У	—	—	381 239,43	1 266 718,24			
н5783У	—	—	381 260,78	1 266 697,27			
н5836У	—	—	381 262,51	1 266 698,98			
н5832У	—	—	381 273,27	1 266 709,71			
н5780У	—	—	381 296,21	1 266 732,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:186**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н5780У	н5781У	30,02	—	—
н5781У	н5782У	50,06		
н5782У	н5783У	29,93		
н5783У	н5836У	2,43		
н5836У	н5832У	15,20		
н5832У	н5780У	32,39		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:186

№ 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** 31:13:1306010:185

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5776У	—	—	381 443,89	1 266 021,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5777У	—	—	381 468,40	1 266 044,84			
н5561У	—	—	381 441,95	1 266 072,86			
н1620У	—	—	381 417,45	1 266 049,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5776У	—	—	381 443,89	1 266 021,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5776У	н5777У	33,51	—	—
н5777У	н5561У	38,53		
н5561У	н1620У	34,09		
н1620У	н5776У	37,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:185

№ 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>	1292 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 292,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:184

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5193У	—	—	381 343,24	1 266 104,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7427У	—	—	381 342,44	1 266 105,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7432У	—	—	381 379,96	1 266 139,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7433У	—	—	381 400,42	1 266 117,67			
н7434У	—	—	381 363,60	1 266 082,62			
н5193У	—	—	381 343,24	1 266 104,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5193У	н7427У	1,14	—	—
н7427У	н7432У	50,92		
н7432У	н7433У	29,93		
н7433У	н7434У	50,84		
н7434У	н5193У	29,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:184

№ 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>	1546 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 546,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 90, от 12 ноября 2018 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:171**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5721У	—	—	381 539,32	1 266 582,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5729У	—	—	381 518,41	1 266 604,50			
н5730У	—	—	381 482,01	1 266 570,12			
н5722У	—	—	381 502,77	1 266 548,65			
н5721У	—	—	381 539,32	1 266 582,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:171**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5721У	н5729У	30,05	—	—
н5729У	н5730У	50,07		
н5730У	н5722У	29,87		
н5722У	н5721У	50,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:171**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 58, от 27 сентября 2019 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:170**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5724У	—	—	381 580,72	1 266 539,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5720У	—	—	381 560,14	1 266 561,52			
н5723У	—	—	381 523,69	1 266 527,12			
н5727У	—	—	381 544,43	1 266 505,40			
н5724У	—	—	381 580,72	1 266 539,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:170**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5724У	н5720У	29,85	—	—
н5720У	н5723У	50,12		
н5723У	н5727У	30,03		
н5727У	н5724У	50,07		



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:17

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
н7461У	н7463У	24,22	—	—
н7463У	н7469У	59,96		
н7469У	н907У	2,78		
н907У	н906У	24,20		
н906У	н7461У	61,33		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:17

№ 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>	1501 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:169

Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5720У	—	—	381 560,14	1 266 561,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5721У	—	—	381 539,32	1 266 582,92			
н5722У	—	—	381 502,77	1 266 548,65			





1	2	3	4	5	6	7	8
н5166У	—	—	381 712,18	1 266 065,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5165У	—	—	381 691,16	1 266 086,97			
н5211У	—	—	381 654,94	1 266 053,20			
н5686У	—	—	381 675,54	1 266 031,30			
н5166У	—	—	381 712,18	1 266 065,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5166У	н5165У	30,30	—	—
н5165У	н5211У	49,52		
н5211У	н5686У	30,07		
н5686У	н5166У	49,88		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:157

№ 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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 162, от 21 ноября 2001 г., документ выдан Администрацией Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:156**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7643У	—	—	381 199,40	1 266 491,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7644У	—	—	381 169,17	1 266 522,98			
н7645У	—	—	381 145,79	1 266 500,24			
н7646У	—	—	381 175,56	1 266 469,25			
н7643У	—	—	381 199,40	1 266 491,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:156**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7643У	н7644У	43,80	—	—
н7644У	н7645У	32,61		
н7645У	н7646У	42,97		
н7646У	н7643У	32,46		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:156**

№ 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>	1412 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 412,00)} = 13$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: договор аренды земельного участка № 177, от 14 декабря 2011 г., документ выдан Администрация Грайворонского района Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:153**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7639У	—	—	381 207,03	1 266 415,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7640У	—	—	381 186,08	1 266 437,21			
н7641У	—	—	381 150,68	1 266 404,63			
н7642У	—	—	381 172,10	1 266 383,08			
н7639У	—	—	381 207,03	1 266 415,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:153**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7639У	н7640У	30,18	—	—
н7640У	н7641У	48,11		
н7641У	н7642У	30,38		
н7642У	н7639У	47,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:153

№ 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>	1449 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 449,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:152

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7635У	—	—	381 270,27	1 266 349,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7631У	—	—	381 249,20	1 266 371,76			
н7634У	—	—	381 215,47	1 266 340,46			
н7638У	—	—	381 237,21	1 266 319,24			
н7635У	—	—	381 270,27	1 266 349,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7635У	н7631У	30,35	—	—
н7631У	н7634У	46,02		

1	2	3	4	5
н7634У	н7638У	30,38	—	—
н7638У	н7635У	45,10	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:152

№ 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>	1382 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 382,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:136

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5619У	—	—	381 357,52	1 266 430,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5618У	—	—	381 378,56	1 266 409,73			
н5573У	—	—	381 391,26	1 266 421,68			
н5577У	—	—	381 415,61	1 266 443,89			
н5624У	—	—	381 394,73	1 266 465,68			
н5915У	—	—	381 393,76	1 266 464,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5619У	—	—	381 357,52	1 266 430,68	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** 31:13:1306010:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5619У	н5618У	29,69	—	—
н5618У	н5573У	17,44		
н5573У	н5577У	32,96		
н5577У	н5624У	30,18		
н5624У	н5915У	1,33		
н5915У	н5619У	49,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:136

№ 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>	1514 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 514,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:135

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5612У	—	—	381 321,70	1 266 394,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н5616У	—	—	381 342,77	1 266 374,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5574У	—	—	381 367,28	1 266 399,13			
н5618У	—	—	381 378,56	1 266 409,73			
н5619У	—	—	381 357,52	1 266 430,68			
н5612У	—	—	381 321,70	1 266 394,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5612У	н5616У	29,11	—	—
н5616У	н5574У	34,70		
н5574У	н5618У	15,48		
н5618У	н5619У	29,69		
н5619У	н5612У	50,81		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:135

№ 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>	1476 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 476,00)} = 13$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 80, от 28 сентября 2018 г., документ выдан Администрация городского поселения "город Грайворон" муниципального района "Грайворонский район" Бе Ипотека. Обременение возникает на основании: договор о залоге права аренды от 7 июля 2016 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:134**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5611У	—	—	381 300,56	1 266 416,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5612У	—	—	381 321,70	1 266 394,64			
н5619У	—	—	381 357,52	1 266 430,68			
н5614У	—	—	381 336,54	1 266 452,75			
н5611У	—	—	381 300,56	1 266 416,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:134**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5611У	н5612У	30,55	—	—
н5612У	н5619У	50,81		
н5619У	н5614У	30,45		
н5614У	н5611У	50,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:134**

№ 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>	1551 ± 14



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 551,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:133**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5606У	—	—	381 127,19	1 266 331,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5605У	—	—	381 163,57	1 266 365,49			
н5609У	—	—	381 142,27	1 266 386,20			
н5610У	—	—	381 105,65	1 266 352,62			
н5606У	—	—	381 127,19	1 266 331,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:133**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5606У	н5605У	49,71	—	—
н5605У	н5609У	29,71		
н5609У	н5610У	49,69		
н5610У	н5606У	30,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:133

№ 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>	1484 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 484,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:124

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5579У	—	—	381 330,95	1 266 530,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5580У	—	—	381 309,97	1 266 551,53			
н5910У	—	—	381 308,67	1 266 550,28			
н5581У	—	—	381 273,93	1 266 516,34			
н5582У	—	—	381 295,35	1 266 493,89			
н5579У	—	—	381 330,95	1 266 530,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н5579У	н5580У	30,04	—	—
н5580У	н5910У	1,80		
н5910У	н5581У	48,57		
н5581У	н5582У	31,03		
н5582У	н5579У	50,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:124

№ 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>	1544 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 544,00)} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор о залоге права аренды от 18 марта 2014 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:122

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1399У	—	—	381 422,87	1 266 389,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5576У	—	—	381 446,97	1 266 412,61			
н5577У	—	—	381 415,61	1 266 443,89			
н5573У	—	—	381 391,26	1 266 421,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1399У	—	—	381 422,87	1 266 389,27	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** 31:13:1306010:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1399У	н5576У	33,55	—	—
н5576У	н5577У	44,29		
н5577У	н5573У	32,96		
н5573У	н1399У	45,27		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:122

№ 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>	1489 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 489,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:121

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5571У	—	—	381 398,70	1 266 366,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1399У	—	—	381 422,87	1 266 389,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5573У	—	—	381 391,26	1 266 421,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5618У	—	—	381 378,56	1 266 409,73			
н5574У	—	—	381 367,28	1 266 399,13			
н5571У	—	—	381 398,70	1 266 366,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:121

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
н5571У	н1399У	33,00	—	—
н1399У	н5573У	45,27		
н5573У	н5618У	17,44		
н5618У	н5574У	15,48		
н5574У	н5571У	45,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:121

№ 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>	1489 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 489,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:105**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5317У	—	—	381 542,15	1 266 412,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5546У	—	—	381 554,22	1 266 423,28			
н5547У	—	—	381 522,99	1 266 455,68			
н5333У	—	—	381 496,99	1 266 430,74			
н5332У	—	—	381 527,96	1 266 398,81			
н5317У	—	—	381 542,15	1 266 412,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5317У	н5546У	16,51	—	—
н5546У	н5547У	45,00		
н5547У	н5333У	36,03		
н5333У	н5332У	44,48		
н5332У	н5317У	19,39		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:105**

№ 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>	1609 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 609,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:104**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н964У	—	—	381 595,93	1 266 162,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н963У	—	—	381 564,70	1 266 195,01			
н1357У	—	—	381 541,39	1 266 171,63			
н1358У	—	—	381 572,62	1 266 139,22			
н964У	—	—	381 595,93	1 266 162,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н964У	н963У	45,01	—	—
н963У	н1357У	33,01		
н1357У	н1358У	45,01		
н1358У	н964У	33,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:13:1306010:104</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>	1486 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 486,00)} = 13$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: договор аренды земельного участка № 184, от 23 октября 2009 г., документ выдан Администрация Грайворонского района Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:13:1306010:103</u>							
Зона № <u>                    —                    </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
н7524У	—	—	381 873,68	1 266 184,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7711	381 874,93	1 266 183,19	381 874,93	1 266 183,19			
н7533У	—	—	381 888,16	1 266 168,82			
н7532У	—	—	381 889,06	1 266 169,62			
7714	381 914,77	1 266 140,76	381 914,77	1 266 140,76			
7713	381 933,02	1 266 157,82	381 933,02	1 266 157,82			
н7525У	—	—	381 892,12	1 266 201,57			





1	2	3	4	5	6	7	8
н5312У	—	—	381 626,27	1 266 324,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5329У	—	—	381 648,64	1 266 302,71			
н5531У	—	—	381 658,33	1 266 311,99			
н5539У	—	—	381 684,66	1 266 337,79			
н5540У	—	—	381 663,25	1 266 359,91			
н5312У	—	—	381 626,27	1 266 324,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5312У	н5329У	31,40	—	—
н5329У	н5531У	13,42		
н5531У	н5539У	36,86		
н5539У	н5540У	30,78		
н5540У	н5312У	51,03		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:102

№ 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>	1577 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 577,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда сроком на 2 года. Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 98, от 30 июня 2011 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:101**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7731	381 641,14	1 266 282,62	381 641,14	1 266 282,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5529У	—	—	381 678,58	1 266 244,43			
н5536У	—	—	381 654,31	1 266 221,89			
7732	381 617,82	1 266 259,27	381 617,82	1 266 259,27			
7731	381 641,14	1 266 282,62	381 641,14	1 266 282,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7731	н5529У	53,48	—	—
н5529У	н5536У	33,12		
н5536У	7732	52,24		
7732	7731	33,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:101**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1747 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 747,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:100**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5529У	—	—	381 678,58	1 266 244,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5530У	—	—	381 702,86	1 266 266,96			
н5964У	—	—	381 665,13	1 266 305,11			
н5531У	—	—	381 658,33	1 266 311,99			
н5329У	—	—	381 648,64	1 266 302,71			
н5532У	—	—	381 634,58	1 266 289,25			
7731	381 641,14	1 266 282,62	381 641,14	1 266 282,62			
н5529У	—	—	381 678,58	1 266 244,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:100**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н5529У	н5530У	33,12	—	—
н5530У	н5964У	53,66		
н5964У	н5531У	9,67		
н5531У	н5329У	13,42		
н5329У	н5532У	19,46		
н5532У	7731	9,33		
7731	н5529У	53,48		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:100

№ 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>	2080 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 080,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:10

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7437У	—	—	381 242,82	1 266 188,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7439У	—	—	381 264,62	1 266 208,42			
н7446У	—	—	381 278,74	1 266 192,08			
н7445У	—	—	381 279,40	1 266 192,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
7716	381 282,47	1 266 188,90	381 282,47	1 266 188,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7443У	—	—	381 287,27	1 266 192,74			
н7442У	—	—	381 307,64	1 266 168,39			
н893У	—	—	381 293,87	1 266 156,81			
7717	381 280,57	1 266 145,65	381 280,57	1 266 145,65			
н7437У	—	—	381 242,82	1 266 188,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:10**

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
н7437У	н7439У	29,76	—	—
н7439У	н7446У	21,60		
н7446У	н7445У	0,88		
н7445У	7716	4,85		
7716	н7443У	6,15		
н7443У	н7442У	31,75		
н7442У	н893У	17,99		
н893У	7717	17,36		
7717	н7437У	56,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:10**

№ 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>	1906 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 906,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. N 160"О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31:13-6.446. 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) № б/н, от 6 декабря 2013 г., документ выдан Кадастровый инженер Дульцева Оксана Александровна (квалификационный аттестат №57-11-51). Письмо Филиала открытого акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго" № БЛ/25/9593, от 16 декабря 2013 г., документ выдан Филиал открытого акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго". Письмо № 11-2647/16, от 14 октября 2016 г., документ выдан ФГБУ "ФКП Росреестра" Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 20 сентября 2021 г.</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:1**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7449У	—	—	381 595,63	1 265 920,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7455У	—	—	381 617,35	1 265 941,22			
н7564У	—	—	381 646,84	1 265 910,54			
н7448У	—	—	381 621,52	1 265 886,81			
н7449У	—	—	381 595,63	1 265 920,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7449У	н7455У	29,89	—	—
н7455У	н7564У	42,55		
н7564У	н7448У	34,70		
н7448У	н7449У	42,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:1

№ 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>	1372 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 372,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:123

Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5193У	—	—	381 343,24	1 266 104,29	—	—	—
н7427У	—	—	381 342,44	1 266 105,10			
н1366У	—	—	381 335,35	1 266 112,25			
7715	381 297,25	1 266 080,30	381 297,25	1 266 080,30		0,30	
н1000У	—	—	381 307,20	1 266 070,07		—	
н5193У	—	—	381 343,24	1 266 104,29			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5193У	н7427У	1,14	—	—
н7427У	н1366У	10,07		
н1366У	7715	49,72		
7715	н1000У	14,27		
н1000У	н5193У	49,70		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:123**

№ 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>	632 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(632)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:584**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4790	381 051,78	1 266 043,54	381 051,78	1 266 043,54	—	—	—
н6356У	—	—	381 061,09	1 266 052,30			
3	381 030,66	1 266 086,32	381 030,66	1 266 086,32		0,10	
4	381 016,75	1 266 102,45	381 016,75	1 266 102,45			
5	381 010,03	1 266 096,14	381 010,03	1 266 096,14			
6	381 040,57	1 266 055,36	381 040,57	1 266 055,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
4790	381 051,78	1 266 043,54	381 051,78	1 266 043,54	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:584

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4790	н6356У	12,78	—	—
н6356У	3	45,64		
3	4	21,30		
4	5	9,22		
5	6	50,95		
6	4790	16,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:584

№ 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>	775 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(775)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:586

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	381 025,98	1 266 111,12	381 025,98	1 266 111,12	—	0,10	—
6	381 057,30	1 266 071,21	381 057,30	1 266 071,21			
4918	381 068,65	1 266 059,32	381 068,65	1 266 059,32		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6352У	—	—	381 077,81	1 266 067,82	—	—	—
3	381 047,05	1 266 101,78	381 047,05	1 266 101,78			
2	381 033,07	1 266 117,79	381 033,07	1 266 117,79			
1	381 025,98	1 266 111,12	381 025,98	1 266 111,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:586

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	6	50,73	—	—
6	4918	16,44		
4918	н6352У	12,50		
н6352У	3	45,82		
3	2	21,25		
2	1	9,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:586

№ 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>	776 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(776)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:13

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
7728	381 313,00	1 266 132,80	381 313,00	1 266 132,80	—	0,30	—
7730	381 314,40	1 266 133,98	381 314,40	1 266 133,98		—	
7729	381 352,65	1 266 166,94	381 352,65	1 266 166,94		0,30	
н7441У	—	—	381 332,61	1 266 189,86		—	
н7442У	—	—	381 307,64	1 266 168,39		—	
н893У	—	—	381 293,87	1 266 156,81		—	
7728	381 313,00	1 266 132,80	381 313,00	1 266 132,80		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:13

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
7728	7730	1,83	—	—
7730	7729	50,49		
7729	н7441У	30,45		
н7441У	н7442У	32,93		
н7442У	н893У	17,99		
н893У	7728	30,70		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306010:13

№ 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>	1575 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1575)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:578**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7735	381 516,80	1 266 507,86	381 516,80	1 266 507,86	—	0,00	—
7738	381 501,40	1 266 524,08	381 501,40	1 266 524,08		0,10	
н5680У	—	—	381 476,96	1 266 502,14		—	
7736	381 492,24	1 266 486,08	381 492,24	1 266 486,08		0,00	
7735	381 516,80	1 266 507,86	381 516,80	1 266 507,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:578**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7735	7738	22,37	—	—
7738	н5680У	32,84		
н5680У	7736	22,17		
7736	7735	32,83		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:578**

№ 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>	731 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(731)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:583**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7740	381 060,11	1 266 052,17	381 060,11	1 266 052,17	—	—	—
7744	381 068,22	1 266 059,79	381 068,22	1 266 059,79		—	
6	381 057,30	1 266 071,21	381 057,30	1 266 071,21		0,10	
1	381 025,98	1 266 111,12	381 025,98	1 266 111,12			
4	381 016,75	1 266 102,45	381 016,75	1 266 102,45			
3	381 030,66	1 266 086,32	381 030,66	1 266 086,32			
7740	381 060,11	1 266 052,17	381 060,11	1 266 052,17		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:583**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7740	7744	11,13	—	—
7744	6	15,80		
6	1	50,73		
1	4	12,66		
4	3	21,30		
3	7740	45,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306010:583**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	750 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,1*\sqrt{(750)} = 10$
3	Иные сведения	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 31:13-6.439. 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. Графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории с перечнем координат характерных точек границ таких зон № б/н, от 21 ноября 2019 г., документ выдан ООО "Синтез геодезии и картографии", Брик Вячеслав Аркадьевич. Решение о согласовании границ охранной зоны объекта № 14014, от 9 декабря 2019 г., документ выдан Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Письмо ВДУ Ростехнадзор № Б1-16-12415, от 24 декабря 2019 г., документ выдан ВДУ Ростехнадзор Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 19, от 14 апреля 2022 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306007:24**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9686	—	—	381 438,06	1 265 933,78	—	—	—
9687	—	—	381 474,55	1 265 967,32			
9688	—	—	381 453,48	1 265 989,11			
9689	—	—	381 417,03	1 265 955,52			
9686	—	—	381 438,06	1 265 933,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306007:24

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
9686	9687	49,56	—	—
9687	9688	30,31		
9688	9689	49,57		
9689	9686	30,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1306007:24

№ 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>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
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**

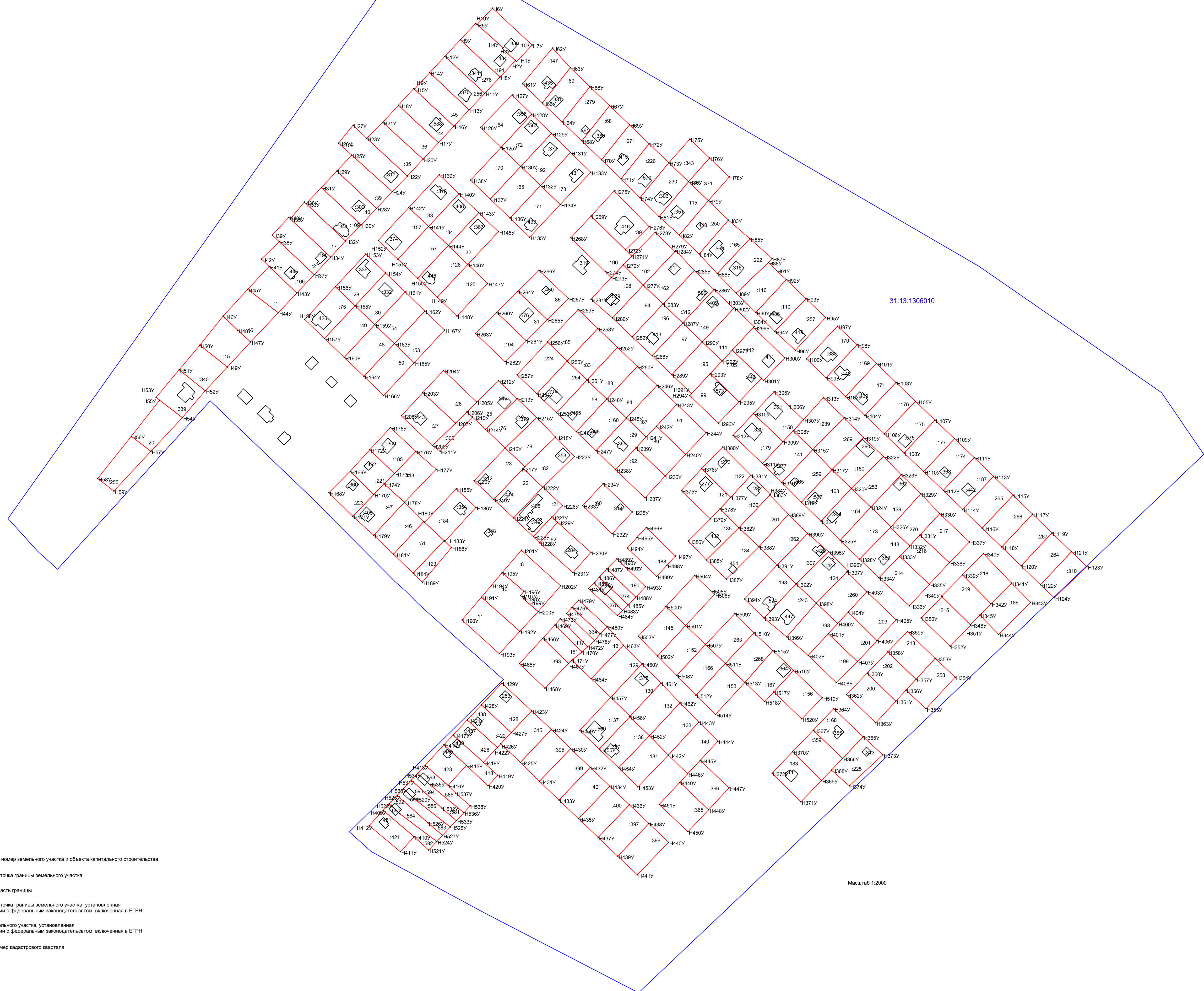
**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**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.



Условные обозначения:

- :42 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- H2Y характерная точка границы земельного участка
- уточненная часть границы
- характерная точка границы земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
- граница и номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000