

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:0402005

(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

*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 инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

(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., выдан (составлен) ФГБУ «ФКП Росреестра»

1	2	3
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	№ 627, от 27 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрация Грайворонского городского округа
3	Постановление о проведении ККР	№ 473, от 23 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрация Грайворонского городского округа
4	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/204, от 16 марта 2017 г.

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 1 августа 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доброе, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	386 722,65	1 262 408,60	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Свх. им. Чапаева, пирамида		382 676,85	1 271 758,99			
3	Ивашки, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	373 464,80	1 270 487,16			

### 6. Сведения о средствах измерений

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

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:1**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	—	—	393 933,40	1 266 727,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н384У	—	—	393 815,03	1 266 763,63			
385	—	—	393 806,46	1 266 739,35			
386	—	—	393 834,24	1 266 730,17			
н387У	—	—	393 926,73	1 266 705,85			
н383У	—	—	393 933,40	1 266 727,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:1**

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
н383У	н384У	123,72	—	—
н384У	385	25,75		
385	386	29,26		
386	н387У	95,63		
н387У	н383У	22,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0402005:1**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул, 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3100 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:101**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
613	—	—	393 871,46	1 266 918,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н618У	—	—	393 896,88	1 266 908,28			
н619У	—	—	393 909,92	1 266 942,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
620	—	—	393 883,15	1 266 951,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
613	—	—	393 871,46	1 266 918,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:101

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
613	н618У	27,25	—	—
н618У	н619У	36,50		
н619У	620	28,32		
620	613	35,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:103**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	393 974,46	1 266 977,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н399У	—	—	393 898,83	1 267 004,00			
603	—	—	393 895,27	1 266 991,96			
604	—	—	393 970,19	1 266 966,11			
н400У	—	—	393 974,46	1 266 977,94			
н400У	—	—	393 974,46	1 266 977,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н399У	79,99	—	—
н399У	603	12,56		
603	604	79,25		
604	н400У	12,58		
н400У	н399У	79,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0402005:103**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:104**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	—	—	393 991,83	1 266 987,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
398	—	—	393 903,15	1 267 018,32			
н399У	—	—	393 898,83	1 267 004,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	393 974,46	1 266 977,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н401У	—	—	394 009,02	1 266 967,07			
н402У	—	—	394 012,93	1 266 980,56			
397	—	—	393 991,83	1 266 987,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:104

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
397	398	93,91	—	—
398	н399У	14,96		
н399У	н400У	79,99		
н400У	н401У	36,23		
н401У	н402У	14,05		
н402У	397	22,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:106**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
581	—	—	394 003,03	1 267 012,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н582У	—	—	394 012,92	1 267 027,51			
н583У	—	—	393 916,49	1 267 058,51			
584	—	—	393 911,39	1 267 042,56			
581	—	—	394 003,03	1 267 012,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:106**

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
581	н582У	18,23	—	—
н582У	н583У	101,29		
н583У	584	16,75		
584	581	96,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:107

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	393 895,80	1 267 064,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н404У	—	—	393 900,97	1 267 062,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	393 938,62	1 267 062,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н406У	—	—	393 989,98	1 267 149,28			
н407У	—	—	393 951,58	1 267 172,32			
н408У	—	—	393 927,10	1 267 132,43			
н409У	—	—	393 909,03	1 267 102,98			
н403У	—	—	393 895,80	1 267 064,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н404У	5,41	—	—
н404У	н405У	37,65		
н405У	н406У	100,50		
н406У	н407У	44,78		
н407У	н408У	46,80		
н408У	н409У	34,55		
н409У	н403У	41,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:108

Зона № <u>1</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
н403У	—	—	393 895,80	1 267 064,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н409У	—	—	393 909,03	1 267 102,98			
н408У	—	—	393 927,10	1 267 132,43			
н410У	—	—	393 898,77	1 267 149,70			
н411У	—	—	393 895,65	1 267 140,34			
н412У	—	—	393 887,67	1 267 124,25			
н413У	—	—	393 881,84	1 267 112,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	—	—	393 870,57	1 267 077,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н415У	—	—	393 881,72	1 267 073,55			
н416У	—	—	393 887,22	1 267 071,79			
н417У	—	—	393 893,46	1 267 070,27			
н418У	—	—	393 892,04	1 267 066,03			
н403У	—	—	393 895,80	1 267 064,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н409У	41,07	—	—
н409У	н408У	34,55		
н408У	н410У	33,18		
н410У	н411У	9,87		
н411У	н412У	17,96		
н412У	н413У	13,12		
н413У	н414У	36,90		
н414У	н415У	11,78		
н415У	н416У	5,77		
н416У	н417У	6,42		
н417У	н418У	4,47		
н418У	н403У	4,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:108

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:109**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	—	—	393 887,66	1 267 124,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н411У	—	—	393 895,65	1 267 140,34			
н410У	—	—	393 898,77	1 267 149,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	393 901,45	1 267 163,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н587У	—	—	393 878,00	1 267 170,62			
н550У	—	—	393 874,03	1 267 156,29			
н555У	—	—	393 867,10	1 267 132,14			
н585У	—	—	393 887,66	1 267 124,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:109

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
н585У	н411У	17,89	—	—
н411У	н410У	9,87		
н410У	н586У	14,06		
н586У	н587У	24,51		
н587У	н550У	14,87		
н550У	н555У	25,12		
н555У	н585У	21,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$

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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:11

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	393 801,49	1 266 468,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н259У	—	—	393 762,54	1 266 474,50			
н260У	—	—	393 730,88	1 266 482,98			
н261У	—	—	393 730,41	1 266 481,54			
н262У	—	—	393 728,14	1 266 482,14			
н263У	—	—	393 726,09	1 266 474,60			
н264У	—	—	393 727,50	1 266 473,48			
н265У	—	—	393 725,16	1 266 464,52			



1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	393 726,22	1 266 464,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н267У	—	—	393 725,50	1 266 461,01			
н268У	—	—	393 798,29	1 266 446,86			
н258У	—	—	393 801,49	1 266 468,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:11

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
н258У	н259У	39,36	—	—
н259У	н260У	32,78		
н260У	н261У	1,51		
н261У	н262У	2,35		
н262У	н263У	7,81		
н263У	н264У	1,80		
н264У	н265У	9,26		
н265У	н266У	1,09		
н266У	н267У	3,35		
н267У	н268У	74,15		
н268У	н258У	22,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул, 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1592 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 592,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1 508
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:110

Зона № <u>1</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
н414У	—	—	393 870,57	1 267 077,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н413У	—	—	393 881,84	1 267 112,50			
н412У	—	—	393 887,67	1 267 124,25			
н555У	—	—	393 867,10	1 267 132,14			
н554У	—	—	393 852,55	1 267 081,47			
н414У	—	—	393 870,57	1 267 077,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:110

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
н414У	н413У	36,90	—	—
н413У	н412У	13,12		
н412У	н555У	22,03		
н555У	н554У	52,72		
н554У	н414У	18,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:111**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	393 874,03	1 267 156,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н551У	—	—	393 835,27	1 267 170,51			
552	—	—	393 832,97	1 267 163,54			
553	—	—	393 811,63	1 267 096,23			
н554У	—	—	393 852,55	1 267 081,47			
н555У	—	—	393 867,10	1 267 132,14			
н550У	—	—	393 874,03	1 267 156,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н551У	41,29	—	—
н551У	552	7,34		
552	553	70,61		
553	н554У	43,50		
н554У	н555У	52,72		
н555У	н550У	25,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0402005:111**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул, 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:113**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	393 782,13	1 267 150,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н419У	—	—	393 763,38	1 267 107,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
578	—	—	393 786,45	1 267 103,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н579У	—	—	393 801,99	1 267 143,03			
н420У	—	—	393 782,13	1 267 150,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:113

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
н420У	н419У	47,73	—	—
н419У	578	23,40		
578	н579У	42,75		
н579У	н420У	21,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
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	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:115**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	393 732,42	1 267 121,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н423У	—	—	393 780,17	1 267 231,38			
н425У	—	—	393 742,86	1 267 248,29			
н426У	—	—	393 694,59	1 267 134,06			
н427У	—	—	393 714,44	1 267 123,50			
н428У	—	—	393 715,35	1 267 124,90			
н429У	—	—	393 730,80	1 267 118,09			
н424У	—	—	393 732,42	1 267 121,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:115**

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
н424У	н423У	119,41	—	—
н423У	н425У	40,96		
н425У	н426У	124,01		





1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	393 895,17	1 267 049,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н372У	—	—	393 863,84	1 267 059,78			
н371У	—	—	393 860,50	1 267 048,20			
н370У	—	—	393 891,77	1 267 036,81			
н623У	—	—	393 895,17	1 267 049,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:117

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
н623У	н372У	33,11	—	—
н372У	н371У	12,05		
н371У	н370У	33,28		
н370У	н623У	12,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	590

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:119**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	393 836,00	1 266 972,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н368У	—	—	393 840,89	1 266 987,07			
н602У	—	—	393 779,75	1 267 007,59			
н601У	—	—	393 774,61	1 266 992,86			
н600У	—	—	393 836,00	1 266 972,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:119**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н368У	15,37	—	—
н368У	н602У	64,49		
н602У	н601У	15,60		
н601У	н600У	64,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:12

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	393 801,49	1 266 468,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н269У	—	—	393 804,79	1 266 491,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	393 764,95	1 266 497,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н271У	—	—	393 738,64	1 266 504,25			
н272У	—	—	393 735,19	1 266 505,12			
н273У	—	—	393 733,17	1 266 497,38			
н274У	—	—	393 735,33	1 266 496,88			
н260У	—	—	393 730,88	1 266 482,98			
н259У	—	—	393 762,54	1 266 474,50			
н258У	—	—	393 801,49	1 266 468,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н269У	22,59	—	—
н269У	н270У	40,36		
н270У	н271У	27,13		
н271У	н272У	3,56		
н272У	н273У	8,00		
н273У	н274У	2,22		
н274У	н260У	14,59		
н260У	н259У	32,78		
н259У	н258У	39,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:12

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул, 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1624 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 624,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 376
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:120**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	393 769,85	1 266 979,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н596У	—	—	393 831,17	1 266 956,97			
н600У	—	—	393 836,00	1 266 972,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	393 774,61	1 266 992,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н597У	—	—	393 769,85	1 266 979,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н596У	65,19	—	—
н596У	н600У	16,26		
н600У	н601У	64,68		
н601У	н597У	14,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:121**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	393 831,17	1 266 956,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н597У	—	—	393 769,85	1 266 979,11			
н598У	—	—	393 661,83	1 267 018,11			
н594У	—	—	393 651,54	1 267 000,15			
н593У	—	—	393 832,17	1 266 934,27			
н599У	—	—	393 835,45	1 266 955,42			
н596У	—	—	393 831,17	1 266 956,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:121**

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
н596У	н597У	65,19	—	—
н597У	н598У	114,84		
н598У	н594У	20,70		
н594У	н593У	192,27		
н593У	н599У	21,40		
н599У	н596У	4,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3900 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:122

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	393 843,49	1 266 905,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н592У	—	—	393 852,46	1 266 926,87			



1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	—	—	393 832,17	1 266 934,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н594У	—	—	393 651,54	1 267 000,15			
н595У	—	—	393 639,93	1 266 978,71			
н362У	—	—	393 712,18	1 266 952,69			
н361У	—	—	393 761,16	1 266 936,20			
н360У	—	—	393 843,49	1 266 905,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:122

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
н360У	н592У	22,91	—	—
н592У	н593У	21,60		
н593У	н594У	192,27		
н594У	н595У	24,38		
н595У	н362У	76,79		
н362У	н361У	51,68		
н361У	н360У	87,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:123

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	393 830,29	1 266 875,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н357У	—	—	393 831,04	1 266 875,31			
н358У	—	—	393 839,57	1 266 895,50			
н359У	—	—	393 842,07	1 266 902,03			
н360У	—	—	393 843,49	1 266 905,79			
н361У	—	—	393 761,16	1 266 936,20			
н362У	—	—	393 712,18	1 266 952,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	—	—	393 700,06	1 266 919,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н355У	—	—	393 726,29	1 266 908,96			
н354У	—	—	393 747,61	1 266 900,92			
н353У	—	—	393 830,29	1 266 875,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:123

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
н353У	н357У	0,78	—	—
н357У	н358У	21,92		
н358У	н359У	6,99		
н359У	н360У	4,02		
н360У	н361У	87,77		
н361У	н362У	51,68		
н362У	н363У	35,59		
н363У	н355У	28,17		
н355У	н354У	22,79		
н354У	н353У	86,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4980 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 980,00)} = 25$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 980
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:124

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	393 820,94	1 266 836,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н348У	—	—	393 823,71	1 266 845,85			
н349У	—	—	393 826,24	1 266 845,02			
н350У	—	—	393 829,24	1 266 851,65			
н351У	—	—	393 831,90	1 266 861,61			
н352У	—	—	393 827,16	1 266 862,21			
н353У	—	—	393 830,29	1 266 875,53			
н354У	—	—	393 747,61	1 266 900,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	393 726,29	1 266 908,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н356У	—	—	393 713,49	1 266 879,82			
н342У	—	—	393 741,74	1 266 867,41			
н341У	—	—	393 820,94	1 266 836,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:124

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
н341У	н348У	9,78	—	—
н348У	н349У	2,66		
н349У	н350У	7,28		
н350У	н351У	10,31		
н351У	н352У	4,78		
н352У	н353У	13,68		
н353У	н354У	86,49		
н354У	н355У	22,79		
н355У	н356У	31,83		
н356У	н342У	30,86		
н342У	н341У	85,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4100 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:125

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	393 820,94	1 266 836,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н342У	—	—	393 741,74	1 266 867,41			
н337У	—	—	393 720,67	1 266 817,51			
н336У	—	—	393 762,78	1 266 797,96			
н335У	—	—	393 797,59	1 266 779,83			
н343У	—	—	393 800,26	1 266 778,81			
н344У	—	—	393 809,91	1 266 804,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	393 811,27	1 266 803,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н346У	—	—	393 814,52	1 266 812,50			
н347У	—	—	393 813,16	1 266 813,14			
н341У	—	—	393 820,94	1 266 836,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:125

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
н341У	н342У	85,03	—	—
н342У	н337У	54,17		
н337У	н336У	46,43		
н336У	н335У	39,25		
н335У	н343У	2,86		
н343У	н344У	27,02		
н344У	н345У	1,46		
н345У	н346У	9,54		
н346У	н347У	1,50		
н347У	н341У	24,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$

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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:126**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	393 698,47	1 266 790,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н331У	—	—	393 726,30	1 266 778,85			
н332У	—	—	393 786,64	1 266 752,62			
н333У	—	—	393 792,82	1 266 768,17			
н334У	—	—	393 795,87	1 266 775,53			
н335У	—	—	393 797,59	1 266 779,83			
н336У	—	—	393 762,78	1 266 797,96			
н337У	—	—	393 720,67	1 266 817,51			



1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	393 687,17	1 266 831,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н339У	—	—	393 658,10	1 266 844,31			
н340У	—	—	393 644,60	1 266 813,53			
н330У	—	—	393 698,47	1 266 790,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:126

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
н330У	н331У	30,34	—	—
н331У	н332У	65,79		
н332У	н333У	16,73		
н333У	н334У	7,97		
н334У	н335У	4,63		
н335У	н336У	39,25		
н336У	н337У	46,43		
н337У	н338У	36,44		
н338У	н339У	31,62		
н339У	н340У	33,61		
н340У	н330У	58,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:127

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	393 779,77	1 267 062,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н605У	—	—	393 697,66	1 267 083,56			
н606У	—	—	393 679,75	1 267 051,71			
н382У	—	—	393 770,61	1 267 033,57			
н381У	—	—	393 779,77	1 267 062,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:127

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	393 804,79	1 266 491,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н275У	—	—	393 846,61	1 266 485,33			
н276У	—	—	393 846,64	1 266 530,13			
н277У	—	—	393 745,83	1 266 549,36			
н278У	—	—	393 733,93	1 266 505,49			
н270У	—	—	393 764,95	1 266 497,62			
н269У	—	—	393 804,79	1 266 491,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н275У	42,22	—	—
н275У	н276У	44,80		
н276У	н277У	102,63		
н277У	н278У	45,46		
н278У	н270У	32,00		
н270У	н269У	40,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:16

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	393 786,64	1 266 752,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н331У	—	—	393 726,30	1 266 778,85			
н624У	—	—	393 711,54	1 266 736,54			
н625У	—	—	393 722,04	1 266 733,12			
н626У	—	—	393 775,47	1 266 717,75			
н332У	—	—	393 786,64	1 266 752,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:16

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
н332У	н331У	65,79	—	—
н331У	н624У	44,81		
н624У	н625У	11,04		
н625У	н626У	55,60		
н626У	н332У	36,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул, 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	3,5*0,10*√(2 700,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 700
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:17

Зона № <u>1</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
н326У	—	—	393 716,48	1 266 715,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н325У	—	—	393 770,93	1 266 701,22			
н626У	—	—	393 775,47	1 266 717,75			
н625У	—	—	393 722,04	1 266 733,12			
н326У	—	—	393 716,48	1 266 715,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:17

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
н326У	н325У	56,25	—	—
н325У	н626У	17,14		
н626У	н625У	55,60		
н625У	н326У	18,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:17

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:18**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	393 891,62	1 266 596,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н534У	—	—	393 904,20	1 266 632,18			
н535У	—	—	393 783,57	1 266 665,98			



1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	393 770,78	1 266 625,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н319У	—	—	393 891,62	1 266 596,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н534У	37,62	—	—
н534У	н535У	125,28		
н535У	н320У	42,80		
н320У	н319У	124,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:18

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:184**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	393 741,74	1 266 867,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н356У	—	—	393 713,49	1 266 879,82			
н591У	—	—	393 711,07	1 266 880,89			
н338У	—	—	393 687,17	1 266 831,86			
н337У	—	—	393 720,67	1 266 817,51			
н342У	—	—	393 741,74	1 266 867,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:184**

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
н342У	н356У	30,86	—	—
н356У	н591У	2,65		
н591У	н338У	54,54		
н338У	н337У	36,44		
н337У	н342У	54,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0402005:184**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул, д 19а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:19**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	393 760,70	1 266 658,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н304У	—	—	393 751,81	1 266 661,38			
305	—	—	393 740,82	1 266 664,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	393 706,75	1 266 678,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н307У	—	—	393 612,13	1 266 712,01			
н308У	—	—	393 609,24	1 266 713,10			
н309У	—	—	393 599,06	1 266 685,73			
310	—	—	393 644,07	1 266 667,46			
311	—	—	393 752,83	1 266 628,93			
н312У	—	—	393 753,81	1 266 629,93			
н313У	—	—	393 758,17	1 266 645,73			
н314У	—	—	393 757,58	1 266 646,79			
н315У	—	—	393 758,70	1 266 652,14			
н316У	—	—	393 760,60	1 266 658,31			
н303У	—	—	393 760,70	1 266 658,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н304У	9,31	—	—
н304У	305	11,38		
305	н306У	36,98		
н306У	н307У	100,31		
н307У	н308У	3,09		
н308У	н309У	29,20		

1	2	3	4	5
н309У	310	48,58	—	—
310	311	115,38		
311	н312У	1,40		
н312У	н313У	16,39		
н313У	н314У	1,21		
н314У	н315У	5,47		
н315У	н316У	6,46		
н316У	н303У	0,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул, 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:21**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	393 729,21	1 266 545,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н627У	—	—	393 734,59	1 266 564,10			
н628У	—	—	393 686,72	1 266 579,15			
н301У	—	—	393 680,75	1 266 559,86			
н300У	—	—	393 729,21	1 266 545,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н627У	19,51	—	—
н627У	н628У	50,18		
н628У	н301У	20,19		
н301У	н300У	50,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0402005:21**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:22**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	393 723,31	1 266 521,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н299У	—	—	393 726,51	1 266 533,64			
н300У	—	—	393 729,21	1 266 545,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	393 680,75	1 266 559,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н302У	—	—	393 602,14	1 266 584,81			
н296У	—	—	393 593,17	1 266 561,50			
н295У	—	—	393 648,02	1 266 544,31			
н294У	—	—	393 719,45	1 266 523,10			
н293У	—	—	393 723,31	1 266 521,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:22

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
н293У	н299У	12,25	—	—
н299У	н300У	12,02		
н300У	н301У	50,59		
н301У	н302У	82,47		
н302У	н296У	24,98		
н296У	н295У	57,48		
н295У	н294У	74,51		
н294У	н293У	4,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул, 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3300 ± 20



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:23

Зона № <u>1</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
н290У	—	—	393 585,88	1 266 531,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н289У	—	—	393 637,00	1 266 514,42			
н288У	—	—	393 713,92	1 266 488,62			
н293У	—	—	393 723,31	1 266 521,82			
н294У	—	—	393 719,45	1 266 523,10			
н295У	—	—	393 648,02	1 266 544,31			
н296У	—	—	393 593,17	1 266 561,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	393 576,72	1 266 566,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н298У	—	—	393 565,63	1 266 537,90			
н290У	—	—	393 585,88	1 266 531,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:23

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
н290У	н289У	53,82	—	—
н289У	н288У	81,13		
н288У	н293У	34,50		
н293У	н294У	4,07		
н294У	н295У	74,51		
н295У	н296У	57,48		
н296У	н297У	17,30		
н297У	н298У	31,01		
н298У	н290У	21,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул, 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:24**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	393 713,92	1 266 488,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н289У	—	—	393 637,00	1 266 514,42			
н290У	—	—	393 585,88	1 266 531,24			
н284У	—	—	393 578,45	1 266 490,18			
н283У	—	—	393 614,03	1 266 481,15			
н282У	—	—	393 694,58	1 266 458,32			
н281У	—	—	393 703,78	1 266 455,21			
н291У	—	—	393 705,86	1 266 461,31			
н292У	—	—	393 708,56	1 266 469,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	393 713,92	1 266 488,62	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** 31:13:0402005:24

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
н288У	н289У	81,13	—	—
н289У	н290У	53,82		
н290У	н284У	41,73		
н284У	н283У	36,71		
н283У	н282У	83,72		
н282У	н281У	9,71		
н281У	н291У	6,44		
н291У	н292У	9,04		
н292У	н288У	19,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
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> = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:25**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	393 695,51	1 266 431,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н280У	—	—	393 699,76	1 266 443,32			
н281У	—	—	393 703,78	1 266 455,21			
н282У	—	—	393 694,58	1 266 458,32			
н283У	—	—	393 614,03	1 266 481,15			
н284У	—	—	393 578,45	1 266 490,18			
н285У	—	—	393 536,93	1 266 500,69			
н286У	—	—	393 530,45	1 266 468,85			
н287У	—	—	393 685,49	1 266 434,53			
н279У	—	—	393 695,51	1 266 431,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:25**

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
н279У	н280У	12,98	—	—
н280У	н281У	12,55		
н281У	н282У	9,71		
н282У	н283У	83,72		
н283У	н284У	36,71		
н284У	н285У	42,83		
н285У	н286У	32,49		
н286У	н287У	158,79		
н287У	н279У	10,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0402005:25**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:28**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	—	—	393 676,88	1 266 365,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н630У	—	—	393 677,89	1 266 383,23			
н631У	—	—	393 621,61	1 266 385,40			
н632У	—	—	393 621,10	1 266 367,44			
н629У	—	—	393 676,88	1 266 365,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н630У	17,71	—	—
н630У	н631У	56,32		
н631У	н632У	17,97		
н632У	н629У	55,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0402005:28**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:29**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	—	—	394 033,01	1 266 550,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н250У	—	—	394 045,59	1 266 586,59			
н251У	—	—	393 935,71	1 266 622,61			



1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	393 906,85	1 266 585,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
253	—	—	393 940,20	1 266 576,87			
249	—	—	394 033,01	1 266 550,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:29

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
249	н250У	37,93	—	—
н250У	н251У	115,63		
н251У	н252У	47,06		
н252У	253	34,43		
253	249	96,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Октябрьская ул, 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:31**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	393 990,37	1 266 396,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н494У	—	—	393 994,38	1 266 426,08			
н495У	—	—	393 961,76	1 266 428,32			
496	—	—	393 956,57	1 266 396,71			
н493У	—	—	393 990,37	1 266 396,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н494У	30,18	—	—
н494У	н495У	32,70		
н495У	496	32,03		
496	н493У	33,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0402005:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Октябрьская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1028 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 028,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:32**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	393 994,38	1 266 426,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н497У	—	—	393 998,73	1 266 458,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
498	—	—	393 967,10	1 266 460,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н495У	—	—	393 961,76	1 266 428,32			
н494У	—	—	393 994,38	1 266 426,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:32

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
н494У	н497У	32,75	—	—
н497У	498	31,71		
498	н495У	32,96		
н495У	н494У	32,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Октябрьская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1055 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 055,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:33**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	394 678,42	1 266 948,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	394 682,37	1 266 959,43			
н66У	—	—	394 678,28	1 266 960,95			
н67У	—	—	394 679,83	1 266 965,12			
н68У	—	—	394 648,14	1 266 979,08			
н69У	—	—	394 646,48	1 266 975,56			
н70У	—	—	394 642,26	1 266 978,00			
н71У	—	—	394 639,26	1 266 977,56			
н72У	—	—	394 633,23	1 266 974,51			
н73У	—	—	394 632,04	1 266 973,33			
н74У	—	—	394 628,52	1 266 966,53			
н64У	—	—	394 628,83	1 266 966,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	394 660,44	1 266 954,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	394 671,78	1 266 950,56			
н61У	—	—	394 678,42	1 266 948,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:33

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
н61У	н65У	12,09	—	—
н65У	н66У	4,36		
н66У	н67У	4,45		
н67У	н68У	34,63		
н68У	н69У	3,89		
н69У	н70У	4,87		
н70У	н71У	3,03		
н71У	н72У	6,76		
н72У	н73У	1,68		
н73У	н74У	7,66		
н74У	н64У	0,33		
н64У	н63У	33,68		
н63У	н62У	12,10		
н62У	н61У	7,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул, 44 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	839 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(839,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 061
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:35**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	394 670,45	1 266 926,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	394 675,18	1 266 938,37			
н57У	—	—	394 670,54	1 266 940,12			
н58У	—	—	394 624,73	1 266 956,15			
н59У	—	—	394 623,32	1 266 952,62			
н60У	—	—	394 623,79	1 266 952,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	394 620,94	1 266 945,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	394 652,34	1 266 932,87			
н51У	—	—	394 663,66	1 266 928,71			
н50У	—	—	394 670,45	1 266 926,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:35

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
н50У	н56У	13,24	—	—
н56У	н57У	4,96		
н57У	н58У	48,53		
н58У	н59У	3,80		
н59У	н60У	0,52		
н60У	н53У	7,87		
н53У	н52У	33,68		
н52У	н51У	12,06		
н51У	н50У	7,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(668,00)} = 9$



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2 532
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:36**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	394 661,45	1 266 916,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	394 666,61	1 266 914,87			
н49У	—	—	394 667,89	1 266 918,44			
н50У	—	—	394 670,45	1 266 926,00			
н51У	—	—	394 663,66	1 266 928,71			
н52У	—	—	394 652,34	1 266 932,87			
н53У	—	—	394 620,94	1 266 945,05			
н54У	—	—	394 619,57	1 266 945,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	394 614,46	1 266 933,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	394 661,45	1 266 916,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:36

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
н47У	н48У	5,46	—	—
н48У	н49У	3,79		
н49У	н50У	7,98		
н50У	н51У	7,31		
н51У	н52У	12,06		
н52У	н53У	33,68		
н53У	н54У	1,48		
н54У	н55У	12,80		
н55У	н47У	50,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309397, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(676,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 024
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:37**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	394 661,45	1 266 916,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	394 614,46	1 266 933,86			
н445У	—	—	394 615,25	1 266 931,19			
н446У	—	—	394 613,10	1 266 929,38			
н447У	—	—	394 612,29	1 266 927,50			
н439У	—	—	394 609,45	1 266 920,90			
н438У	—	—	394 643,54	1 266 910,12			
н437У	—	—	394 655,31	1 266 905,87			
н436У	—	—	394 662,27	1 266 903,59			
н48У	—	—	394 666,61	1 266 914,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	394 661,45	1 266 916,66	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** 31:13:0402005:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н55У	50,04	—	—
н55У	н445У	2,78		
н445У	н446У	2,81		
н446У	н447У	2,05		
н447У	н439У	7,19		
н439У	н438У	35,75		
н438У	н437У	12,51		
н437У	н436У	7,32		
н436У	н48У	12,09		
н48У	н47У	5,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул, 42 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(704,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:38**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	394 662,27	1 266 903,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н437У	—	—	394 655,31	1 266 905,87			
н438У	—	—	394 643,54	1 266 910,12			
н439У	—	—	394 609,45	1 266 920,90			
н440У	—	—	394 606,22	1 266 913,42			
н441У	—	—	394 604,16	1 266 908,64			
н442У	—	—	394 605,07	1 266 906,45			
н443У	—	—	394 655,72	1 266 886,80			
н444У	—	—	394 660,28	1 266 898,07			
н436У	—	—	394 662,27	1 266 903,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н437У	7,32	—	—
н437У	н438У	12,51		
н438У	н439У	35,75		
н439У	н440У	8,15		
н440У	н441У	5,20		
н441У	н442У	2,37		
н442У	н443У	54,33		
н443У	н444У	12,16		
н444У	н436У	5,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0402005:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	931 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(931,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:40**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	394 641,65	1 266 845,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	394 647,97	1 266 863,56			
н39У	—	—	394 640,28	1 266 866,29			
н40У	—	—	394 628,05	1 266 870,72			
н41У	—	—	394 593,86	1 266 883,12			
н37У	—	—	394 586,95	1 266 865,83			
н36У	—	—	394 641,65	1 266 845,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:40**

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
н36У	н38У	19,15	—	—
н38У	н39У	8,16		
н39У	н40У	13,01		
н40У	н41У	36,37		
н41У	н37У	18,62		
н37У	н36У	58,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0402005:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309397, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1093 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 093,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 800
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	707
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:41**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	394 581,25	1 266 851,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	394 606,51	1 266 841,79			



1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	394 616,46	1 266 838,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	394 628,75	1 266 834,32			
н31У	—	—	394 636,39	1 266 831,66			
н36У	—	—	394 641,65	1 266 845,48			
н37У	—	—	394 586,95	1 266 865,83			
н35У	—	—	394 581,25	1 266 851,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н34У	27,09	—	—
н34У	н33У	10,44		
н33У	н32У	13,03		
н32У	н31У	8,09		
н31У	н36У	14,79		
н36У	н37У	58,36		
н37У	н35У	15,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул, д 40а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	896 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(896,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	394 564,87	1 266 821,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	394 605,15	1 266 806,66			
н13У	—	—	394 617,05	1 266 802,52			
н12У	—	—	394 625,02	1 266 799,62			
н19У	—	—	394 627,50	1 266 807,22			
н20У	—	—	394 630,84	1 266 815,68			
н21У	—	—	394 575,15	1 266 835,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	394 570,22	1 266 837,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	394 564,87	1 266 821,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н14У	42,96	—	—
н14У	н13У	12,60		
н13У	н12У	8,48		
н12У	н19У	7,99		
н19У	н20У	9,10		
н20У	н21У	59,19		
н21У	н22У	5,22		
н22У	н15У	16,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул, д 39а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1091 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 091,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	809
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:44**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	394 625,02	1 266 799,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	394 617,05	1 266 802,52			
н14У	—	—	394 605,15	1 266 806,66			
н15У	—	—	394 564,87	1 266 821,60			
16	—	—	394 564,55	1 266 820,78			
17	—	—	394 564,59	1 266 815,00			
н10У	—	—	394 560,85	1 266 805,57			
н9У	—	—	394 618,76	1 266 782,50			
н18У	—	—	394 623,14	1 266 794,10			
н12У	—	—	394 625,02	1 266 799,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:44**

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
н12У	н13У	8,48	—	—
н13У	н14У	12,60		
н14У	н15У	42,96		
н15У	16	0,88		
16	17	5,78		
17	н10У	10,14		
н10У	н9У	62,34		
н9У	н18У	12,40		
н18У	н12У	5,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0402005:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1079 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 079,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:46**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	394 613,69	1 266 767,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	394 605,76	1 266 770,37			
н3У	—	—	394 593,35	1 266 774,53			
н4У	—	—	394 570,37	1 266 784,22			
н5У	—	—	394 555,79	1 266 790,51			
н6У	—	—	394 551,93	1 266 777,47			
7	—	—	394 550,08	1 266 771,20			
н8У	—	—	394 606,60	1 266 747,03			
н1У	—	—	394 613,69	1 266 767,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:46**

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
н1У	н2У	8,50	—	—
н2У	н3У	13,09		
н3У	н4У	24,94		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	15,88	—	—
н5У	н6У	13,60		
н6У	7	6,54		
7	н8У	61,47		
н8У	н1У	21,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1258 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 258,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:49**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	—	—	394 561,44	1 266 842,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	394 549,73	1 266 846,13			
76	—	—	394 548,29	1 266 846,21			
77	—	—	394 541,80	1 266 826,07			
н78У	—	—	394 525,36	1 266 787,38			
н79У	—	—	394 530,47	1 266 785,19			
н80У	—	—	394 529,04	1 266 780,97			
30	—	—	394 536,60	1 266 776,80			
29	—	—	394 539,61	1 266 784,56			
28	—	—	394 544,07	1 266 796,37			
27	—	—	394 547,52	1 266 806,11			
26	—	—	394 551,48	1 266 814,06			
25	—	—	394 553,95	1 266 821,31			



1	2	3	4	5	6	7	8
24	—	—	394 561,44	1 266 842,56	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 31:13:0402005:49**

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
24	н75У	12,24	—	—
н75У	76	1,44		
76	77	21,16		
77	н78У	42,04		
н78У	н79У	5,56		
н79У	н80У	4,46		
н80У	30	8,63		
30	29	8,32		
29	28	12,62		
28	27	10,33		
27	26	8,88		
26	25	7,66		
25	24	22,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0402005:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул, д 37а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	910 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(910,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:51

Зона № <u>1</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
н98У	—	—	394 583,47	1 266 898,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	394 581,93	1 266 894,92			
н100У	—	—	394 577,48	1 266 883,33			
24	—	—	394 561,44	1 266 842,56			
23	—	—	394 570,48	1 266 839,14			
н22У	—	—	394 570,22	1 266 837,45			
н21У	—	—	394 575,15	1 266 835,74			
н35У	—	—	394 581,25	1 266 851,58			
н37У	—	—	394 586,95	1 266 865,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	394 593,86	1 266 883,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н101У	—	—	394 598,03	1 266 893,41			
н98У	—	—	394 583,47	1 266 898,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:51

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
н98У	н99У	4,16	—	—
н99У	н100У	12,41		
н100У	24	43,81		
24	23	9,67		
23	н22У	1,71		
н22У	н21У	5,22		
н21У	н35У	16,97		
н35У	н37У	15,35		
н37У	н41У	18,62		
н41У	н101У	11,10		
н101У	н98У	15,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул, д 57а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	931 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(931,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1 669
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:52

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	394 549,73	1 266 846,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24	—	—	394 561,44	1 266 842,56			
н100У	—	—	394 577,48	1 266 883,33			
н99У	—	—	394 581,93	1 266 894,92			
н98У	—	—	394 583,47	1 266 898,78			
н102У	—	—	394 570,89	1 266 903,87			
н75У	—	—	394 549,73	1 266 846,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	24	12,24	—	—
24	н100У	43,81		
н100У	н99У	12,41		
н99У	н98У	4,16		
н98У	н102У	13,57		
н102У	н75У	61,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	787 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(787,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 913
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:55**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	—	—	394 535,92	1 266 924,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н453У	—	—	394 531,83	1 266 914,61			
н454У	—	—	394 527,23	1 266 903,21			
н455У	—	—	394 519,09	1 266 880,43			
н456У	—	—	394 492,91	1 266 821,47			
н457У	—	—	394 504,15	1 266 816,31			
н458У	—	—	394 514,69	1 266 836,69			
435	—	—	394 522,70	1 266 853,88			
н434У	—	—	394 530,66	1 266 874,57			
н433У	—	—	394 545,97	1 266 913,99			
н459У	—	—	394 548,14	1 266 919,69			
н452У	—	—	394 535,92	1 266 924,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н453У	10,63	—	—
н453У	н454У	12,29		
н454У	н455У	24,19		
н455У	н456У	64,51		
н456У	н457У	12,37		
н457У	н458У	22,94		
н458У	435	18,96		
435	н434У	22,17		
н434У	н433У	42,29		
н433У	н459У	6,10		
н459У	н452У	13,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул, д 55А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:56**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	394 519,09	1 266 880,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н454У	—	—	394 527,23	1 266 903,21			
н453У	—	—	394 531,83	1 266 914,61			
н452У	—	—	394 535,92	1 266 924,42			
н460У	—	—	394 523,62	1 266 929,42			
109	—	—	394 506,77	1 266 886,16			
н108У	—	—	394 472,08	1 266 797,33			
н461У	—	—	394 481,04	1 266 794,73			
н456У	—	—	394 492,91	1 266 821,47			
н455У	—	—	394 519,09	1 266 880,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:56**

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



1	2	3	4	5
н455У	н454У	24,19	—	—
н454У	н453У	12,29		
н453У	н452У	10,63		
н452У	н460У	13,28		
н460У	109	46,43		
109	н108У	95,36		
н108У	н461У	9,33		
н461У	н456У	29,26		
н456У	н455У	64,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1694 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 694,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	206
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:58**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	394 445,62	1 266 807,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н464У	—	—	394 481,32	1 266 896,43			
н463У	—	—	394 498,30	1 266 938,91			
н94У	—	—	394 485,77	1 266 943,76			
н93У	—	—	394 482,20	1 266 934,22			
н92У	—	—	394 477,60	1 266 922,49			
н91У	—	—	394 468,37	1 266 899,26			
н90У	—	—	394 434,10	1 266 811,19			
н465У	—	—	394 445,62	1 266 807,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:58**

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
н465У	н464У	96,13	—	—
н464У	н463У	45,75		
н463У	н94У	13,44		

1	2	3	4	5
н94У	н93У	10,19	—	—
н93У	н92У	12,60		
н92У	н91У	25,00		
н91У	н90У	94,50		
н90У	н465У	12,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул, д 53а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1820 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 820,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 280
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:59**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	394 458,92	1 266 802,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
106	—	—	394 493,69	1 266 887,21			
н105У	—	—	394 503,50	1 266 912,77			
н104У	—	—	394 507,96	1 266 924,20			
н462У	—	—	394 511,58	1 266 933,84			
н463У	—	—	394 498,30	1 266 938,91			
н464У	—	—	394 481,32	1 266 896,43			
н465У	—	—	394 445,62	1 266 807,17			
н107У	—	—	394 458,92	1 266 802,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	106	91,12	—	—
106	н105У	27,38		
н105У	н104У	12,27		

1	2	3	4	5
н104У	н462У	10,30	—	—
н462У	н463У	14,21		
н463У	н464У	45,75		
н464У	н465У	96,13		
н465У	н107У	13,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2046 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 046,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:60**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	394 434,10	1 266 811,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91У	—	—	394 468,37	1 266 899,26			
н92У	—	—	394 477,60	1 266 922,49			
н93У	—	—	394 482,20	1 266 934,22			
н94У	—	—	394 485,77	1 266 943,76			
н95У	—	—	394 466,41	1 266 951,19			
н96У	—	—	394 441,96	1 266 902,94			
н97У	—	—	394 407,76	1 266 822,02			
н90У	—	—	394 434,10	1 266 811,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:60**

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
н90У	н91У	94,50	—	—
н91У	н92У	25,00		
н92У	н93У	12,60		

1	2	3	4	5
н93У	н94У	10,19	—	—
н94У	н95У	20,74		
н95У	н96У	54,09		
н96У	н97У	87,85		
н97У	н90У	28,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3659 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 659,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 341
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:62**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	394 612,54	1 267 011,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
122	—	—	394 594,00	1 266 969,17			
123	—	—	394 589,95	1 266 957,10			
124	—	—	394 578,31	1 266 924,64			
125	—	—	394 575,64	1 266 918,29			
н126У	—	—	394 580,51	1 266 915,54			
н115У	—	—	394 588,85	1 266 912,54			
н114У	—	—	394 592,59	1 266 921,58			
н113У	—	—	394 597,07	1 266 933,29			
н112У	—	—	394 618,87	1 266 984,67			
н111У	—	—	394 623,79	1 266 995,19			
н127У	—	—	394 627,84	1 267 003,79			
н121У	—	—	394 612,54	1 267 011,92			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:62

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
н121У	122	46,60	—	—
122	123	12,73		
123	124	34,48		
124	125	6,89		
125	н126У	5,59		
н126У	н115У	8,86		
н115У	н114У	9,78		
н114У	н113У	12,54		
н113У	н112У	55,81		
н112У	н111У	11,61		
н111У	н127У	9,51		
н127У	н121У	17,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:70**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	394 471,14	1 267 032,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н467У	—	—	394 492,03	1 267 087,26			
н468У	—	—	394 476,14	1 267 093,71			
н469У	—	—	394 455,49	1 267 037,41			
н466У	—	—	394 471,14	1 267 032,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:70**

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
н466У	н467У	58,94	—	—
н467У	н468У	17,15		
н468У	н469У	59,97		
н469У	н466У	16,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0402005:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:71**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	394 437,09	1 267 032,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н476У	—	—	394 461,09	1 267 084,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	394 445,07	1 267 091,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н470У	—	—	394 430,21	1 267 057,83			
н477У	—	—	394 421,40	1 267 037,59			
н475У	—	—	394 437,09	1 267 032,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:71

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
н475У	н476У	57,92	—	—
н476У	н471У	17,54		
н471У	н470У	37,19		
н470У	н477У	22,07		
н477У	н475У	16,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:72**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	394 430,21	1 267 057,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н471У	—	—	394 445,07	1 267 091,92			
н472У	—	—	394 450,69	1 267 104,70			
н473У	—	—	394 433,97	1 267 113,38			
н474У	—	—	394 412,10	1 267 066,92			
н470У	—	—	394 430,21	1 267 057,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:72**

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
н470У	н471У	37,19	—	—
н471У	н472У	13,96		
н472У	н473У	18,84		
н473У	н474У	51,35		

1	2	3	4	5
н474У	н470У	20,26	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Комсомольская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:73

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	394 341,46	1 267 031,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	394 359,88	1 267 071,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н161У	—	—	394 380,11	1 267 122,54			
н162У	—	—	394 351,54	1 267 136,37			
н163У	—	—	394 315,83	1 267 057,92			
н164У	—	—	394 309,37	1 267 060,54			
н165У	—	—	394 271,46	1 267 073,19			
н166У	—	—	394 264,52	1 267 055,92			
н167У	—	—	394 293,85	1 267 031,81			
н168У	—	—	394 305,02	1 267 027,17			
н169У	—	—	394 304,75	1 267 022,25			
н170У	—	—	394 317,97	1 267 016,70			
н171У	—	—	394 322,30	1 267 027,31			
н172У	—	—	394 326,51	1 267 037,36			
н159У	—	—	394 341,46	1 267 031,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	44,46	—	—
н160У	н161У	54,47		
н161У	н162У	31,74		

1	2	3	4	5
н162У	н163У	86,20	—	—
н163У	н164У	6,97		
н164У	н165У	39,96		
н165У	н166У	18,61		
н166У	н167У	37,97		
н167У	н168У	12,10		
н168У	н169У	4,93		
н169У	н170У	14,34		
н170У	н171У	11,46		
н171У	н172У	10,90		
н172У	н159У	16,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:73

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



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:75**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	394 082,90	1 266 652,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н233У	—	—	394 085,22	1 266 651,58			
н234У	—	—	394 094,31	1 266 674,08			
н235У	—	—	394 090,68	1 266 675,77			
н236У	—	—	394 045,26	1 266 696,91			
н237У	—	—	393 959,64	1 266 736,77			
н238У	—	—	393 948,85	1 266 705,59			
н239У	—	—	393 982,34	1 266 691,63			
н240У	—	—	394 075,11	1 266 656,36			
н232У	—	—	394 082,90	1 266 652,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:75**

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
н232У	н233У	2,60	—	—

1	2	3	4	5
н233У	н234У	24,27	—	—
н234У	н235У	4,00		
н235У	н236У	50,10		
н236У	н237У	94,44		
н237У	н238У	32,99		
н238У	н239У	36,28		
н239У	н240У	99,25		
н240У	н232У	8,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Октябрьская ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4221 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 221,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	679
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:76**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	394 098,35	1 266 695,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226У	—	—	394 071,35	1 266 706,81			
н255У	—	—	394 053,81	1 266 714,62			
н256У	—	—	394 045,36	1 266 696,75			
н257У	—	—	394 090,69	1 266 675,79			
н254У	—	—	394 098,35	1 266 695,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:76**

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
н254У	н226У	29,20	—	—
н226У	н255У	19,20		
н255У	н256У	19,77		
н256У	н257У	49,94		
н257У	н254У	21,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0402005:76**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Октябрьская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:77**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	393 993,20	1 266 741,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н225У	—	—	394 054,00	1 266 714,58			
н226У	—	—	394 071,35	1 266 706,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	394 098,31	1 266 695,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н228У	—	—	394 098,75	1 266 696,65			
н229У	—	—	394 102,34	1 266 694,98			
н219У	—	—	394 112,66	1 266 720,38			
н230У	—	—	394 027,99	1 266 759,17			
н231У	—	—	394 006,50	1 266 769,01			
н224У	—	—	393 993,20	1 266 741,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	66,32	—	—
н225У	н226У	19,01		
н226У	н227У	29,15		
н227У	н228У	1,03		
н228У	н229У	3,96		
н229У	н219У	27,42		
н219У	н230У	93,13		
н230У	н231У	23,64		
н231У	н224У	30,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:77

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Октябрьская ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3503 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 503,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:78**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	394 112,66	1 266 720,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
220	—	—	394 120,25	1 266 743,83			
221	—	—	394 085,98	1 266 761,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	394 037,77	1 266 781,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223У	—	—	394 028,00	1 266 759,32			
н219У	—	—	394 112,66	1 266 720,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:78

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
н219У	220	24,65	—	—
220	221	38,42		
221	н222У	52,18		
н222У	н223У	23,93		
н223У	н219У	93,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Октябрьская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2300,00} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} =$ —
		$P_{\text{макс}} =$ —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:80**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	—	—	394 143,86	1 266 811,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
206	—	—	394 119,42	1 266 821,14			
207	—	—	394 041,87	1 266 852,25			
н208У	—	—	394 037,85	1 266 853,57			
н209У	—	—	394 026,10	1 266 816,05			
210	—	—	394 035,08	1 266 812,66			
211	—	—	394 098,98	1 266 788,58			
212	—	—	394 131,09	1 266 775,12			
н213У	—	—	394 133,95	1 266 780,79			
н214У	—	—	394 135,79	1 266 784,95			



1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	394 136,29	1 266 786,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н216У	—	—	394 137,67	1 266 785,87			
н217У	—	—	394 140,61	1 266 793,65			
н218У	—	—	394 138,59	1 266 794,51			
205	—	—	394 143,86	1 266 811,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	206	26,42	—	—
206	207	83,56		
207	н208У	4,23		
н208У	н209У	39,32		
н209У	210	9,60		
210	211	68,29		
211	212	34,82		
212	н213У	6,35		
н213У	н214У	4,55		
н214У	н215У	1,56		
н215У	н216У	1,49		
н216У	н217У	8,32		
н217У	н218У	2,20		
н218У	205	17,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:80

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Октябрьская ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4400 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:81**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	394 166,73	1 266 871,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н199У	—	—	394 149,84	1 266 876,51			
н198У	—	—	394 095,96	1 266 894,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	394 026,86	1 266 933,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н201У	—	—	394 018,42	1 266 897,20			
202	—	—	394 053,23	1 266 880,06			
203	—	—	394 132,55	1 266 847,70			
204	—	—	394 158,15	1 266 837,44			
н191У	—	—	394 166,73	1 266 871,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н199У	17,54	—	—
н199У	н198У	56,75		
н198У	н200У	79,60		
н200У	н201У	37,62		
н201У	202	38,80		
202	203	85,67		
203	204	27,58		
204	н191У	35,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Октябрьская ул, 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5004 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 004,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:85

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	394 245,94	1 267 050,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н182У	—	—	394 249,53	1 267 057,67			
н183У	—	—	394 254,86	1 267 065,79			
н184У	—	—	394 263,32	1 267 079,24			
н185У	—	—	394 276,51	1 267 101,54			
н186У	—	—	394 274,47	1 267 102,75			
н187У	—	—	394 240,58	1 267 122,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	394 234,70	1 267 114,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н189У	—	—	394 232,86	1 267 111,18			
н190У	—	—	394 208,40	1 267 071,69			
н181У	—	—	394 245,94	1 267 050,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:85

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
н181У	н182У	7,91	—	—
н182У	н183У	9,71		
н183У	н184У	15,89		
н184У	н185У	25,91		
н185У	н186У	2,37		
н186У	н187У	39,06		
н187У	н188У	9,38		
н188У	н189У	4,12		
н189У	н190У	46,45		
н190У	н181У	43,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Октябрьская ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2536 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 536,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	536
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:86**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	394 276,51	1 267 101,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н499У	—	—	394 289,13	1 267 124,54			
н500У	—	—	394 253,57	1 267 143,21			
н501У	—	—	394 221,52	1 267 160,01			
н502У	—	—	394 209,95	1 267 138,61			
н187У	—	—	394 240,58	1 267 122,18			
н185У	—	—	394 276,51	1 267 101,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:86

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
н185У	н499У	26,23	—	—
н499У	н500У	40,16		
н500У	н501У	36,19		
н501У	н502У	24,33		
н502У	н187У	34,76		
н187У	н185У	41,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1908 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 908,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:87**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	394 289,44	1 267 124,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н504У	—	—	394 301,68	1 267 146,98			
н505У	—	—	394 264,89	1 267 164,35			
н500У	—	—	394 253,57	1 267 143,21			
н503У	—	—	394 289,44	1 267 124,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:87**

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
н503У	н504У	25,56	—	—
н504У	н505У	40,68		
н505У	н500У	23,98		
н500У	н503У	40,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0402005:87**

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Октябрьская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1004 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 004,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:88**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	394 301,67	1 267 146,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н508У	—	—	394 312,93	1 267 167,33			
н509У	—	—	394 275,53	1 267 187,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	394 264,81	1 267 164,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н507У	—	—	394 301,67	1 267 146,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:88

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
н507У	н508У	23,26	—	—
н508У	н509У	42,35		
н509У	н510У	25,15		
н510У	н507У	40,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Октябрьская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1005 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 005,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:89**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
833	—	—	394 313,19	1 267 166,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н512У	—	—	394 326,88	1 267 179,86			
н513У	—	—	394 280,76	1 267 207,86			
н514У	—	—	394 269,52	1 267 190,60			
837	—	—	394 275,77	1 267 187,11			
833	—	—	394 313,19	1 267 166,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:89**

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
833	н512У	18,91	—	—
н512У	н513У	53,95		
н513У	н514У	20,60		
н514У	837	7,16		
837	833	42,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0402005:89**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Октябрьская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1005 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 005,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:90**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	394 340,88	1 267 191,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174У	—	—	394 345,99	1 267 198,35			
н175У	—	—	394 347,56	1 267 197,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	394 353,01	1 267 204,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н177У	—	—	394 357,15	1 267 211,08			
н178У	—	—	394 348,25	1 267 216,55			
н179У	—	—	394 283,88	1 267 249,55			
н180У	—	—	394 276,70	1 267 237,36			
н173У	—	—	394 340,88	1 267 191,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	8,17	—	—
н174У	н175У	1,97		
н175У	н176У	9,02		
н176У	н177У	7,90		
н177У	н178У	10,45		
н178У	н179У	72,34		
н179У	н180У	14,15		
н180У	н173У	78,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Октябрьская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1613 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 613,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 587
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:94**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	393 815,03	1 266 763,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н383У	—	—	393 933,40	1 266 727,64			
н543У	—	—	393 944,44	1 266 724,28			
н544У	—	—	393 951,17	1 266 747,58			
н391У	—	—	393 861,63	1 266 774,06			
н390У	—	—	393 824,60	1 266 785,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	393 823,08	1 266 785,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н384У	—	—	393 815,03	1 266 763,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:94

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
н384У	н383У	123,72	—	—
н383У	н543У	11,54		
н543У	н544У	24,25		
н544У	н391У	93,37		
н391У	н390У	38,73		
н390У	н545У	1,59		
н545У	н384У	23,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 200,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:95**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	393 869,41	1 266 798,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н389У	—	—	393 833,52	1 266 810,55			
н390У	—	—	393 824,60	1 266 785,41			
н391У	—	—	393 861,63	1 266 774,06			
н388У	—	—	393 869,41	1 266 798,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:95**

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
н388У	н389У	37,90	—	—
н389У	н390У	26,68		
н390У	н391У	38,73		
н391У	н388У	25,52		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:96

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	393 900,83	1 266 803,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н548У	—	—	393 838,81	1 266 824,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	393 833,52	1 266 810,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н388У	—	—	393 869,41	1 266 798,37			
н622У	—	—	393 896,48	1 266 789,18			
н549У	—	—	393 900,83	1 266 803,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:96

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
н549У	н548У	65,60	—	—
н548У	н389У	15,30		
н389У	н388У	37,90		
н388У	н622У	28,59		
н622У	н549У	14,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:97**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	393 905,08	1 266 817,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н547У	—	—	393 844,22	1 266 839,71			
н548У	—	—	393 838,81	1 266 824,91			
н549У	—	—	393 900,83	1 266 803,53			
н546У	—	—	393 905,08	1 266 817,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:97**

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
н546У	н547У	64,65	—	—
н547У	н548У	15,76		
н548У	н549У	65,60		
н549У	н546У	14,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0402005:97**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:99**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	393 758,27	1 266 585,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н318У	—	—	393 860,11	1 266 557,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	393 891,62	1 266 596,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320У	—	—	393 770,78	1 266 625,14			
н317У	—	—	393 758,27	1 266 585,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:99

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
н317У	н318У	105,38	—	—
н318У	н319У	49,95		
н319У	н320У	124,13		
н320У	н317У	42,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:0402005:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Ивановская Лисица с, Первомайская ул, 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
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 31:13:0402005:2**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	—	—	394 704,72	1 266 983,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н561У	—	—	394 688,00	1 266 988,89			
н562У	—	—	394 695,13	1 267 005,63			
н563У	—	—	394 658,24	1 267 020,70			
н564У	—	—	394 648,64	1 266 996,31			
н565У	—	—	394 684,95	1 266 981,06			
н566У	—	—	394 686,36	1 266 984,53			
н567У	—	—	394 701,98	1 266 976,42			
н560У	—	—	394 704,72	1 266 983,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:2**

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
н560У	н561У	17,52	—	—

1	2	3	4	5
н561У	н562У	18,20	—	—
н562У	н563У	39,85		
н563У	н564У	26,21		
н564У	н565У	39,38		
н565У	н566У	3,75		
н566У	н567У	17,60		
н567У	н560У	7,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:2

№ 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>	1152 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 152,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:3

Зона № <u>1</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
н568У	—	—	394 727,04	1 267 043,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н569У	—	—	394 712,55	1 267 048,31			
н570У	—	—	394 714,00	1 267 052,32			
н571У	—	—	394 676,66	1 267 066,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	394 666,30	1 267 040,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н573У	—	—	394 703,65	1 267 026,40			
н574У	—	—	394 710,86	1 267 044,13			
н575У	—	—	394 724,48	1 267 037,03			
н568У	—	—	394 727,04	1 267 043,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568У	н569У	15,13	—	—
н569У	н570У	4,26		
н570У	н571У	39,83		
н571У	н572У	27,55		
н572У	н573У	39,98		
н573У	н574У	19,14		
н574У	н575У	15,36		
н575У	н568У	7,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:3

№ 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>	1199 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 199,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:9**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	393 701,97	1 266 377,77	393 701,97	1 266 377,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
526	393 720,27	1 266 375,94	393 720,27	1 266 375,94			
531	393 821,56	1 266 369,15	393 821,56	1 266 369,15			
517	393 823,84	1 266 411,53	393 823,84	1 266 411,53			
516	393 710,22	1 266 420,08	393 710,22	1 266 420,08			
532	393 705,52	1 266 390,97	393 705,52	1 266 390,97			
533	393 704,25	1 266 390,53	393 704,25	1 266 390,53			
527	393 701,97	1 266 377,77	393 701,97	1 266 377,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
527	526	18,39	—	—
526	531	101,52		
531	517	42,44		
517	516	113,94		
516	532	29,49		

1	2	3	4	5
532	533	1,34	—	—
533	527	12,96		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	393 612,13	1 266 712,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н306У	—	—	393 706,75	1 266 678,72			
305	393 740,82	1 266 664,34	393 740,82	1 266 664,34			
н304У	—	—	393 751,81	1 266 661,38			
н303У	—	—	393 760,70	1 266 658,63			
н321У	—	—	393 764,59	1 266 671,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	393 761,27	1 266 673,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н323У	—	—	393 763,73	1 266 680,56			
н324У	—	—	393 768,26	1 266 692,59			
н325У	—	—	393 770,93	1 266 701,22			
н326У	—	—	393 716,48	1 266 715,34			
н327У	—	—	393 713,01	1 266 716,24			
328	393 707,69	1 266 705,16	393 707,69	1 266 705,16			
н329У	—	—	393 621,52	1 266 738,02			
н307У	—	—	393 612,13	1 266 712,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:15

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
н307У	н306У	100,31	—	—
н306У	305	36,98		
305	н304У	11,38		
н304У	н303У	9,31		
н303У	н321У	13,90		
н321У	н322У	3,49		
н322У	н323У	7,90		
н323У	н324У	12,85		
н324У	н325У	9,03		
н325У	н326У	56,25		
н326У	н327У	3,58		
н327У	328	12,29		

1	2	3	4	5
328	н329У	92,22	—	—
н329У	н307У	27,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:15

№ 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>	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:34

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	394 670,54	1 266 940,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	394 675,18	1 266 938,37			
н61У	—	—	394 678,42	1 266 948,00			
н62У	—	—	394 671,78	1 266 950,56			
н63У	—	—	394 660,44	1 266 954,78			
н64У	—	—	394 628,83	1 266 966,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	394 624,73	1 266 956,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	394 670,54	1 266 940,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:34

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
н57У	н56У	4,96	—	—
н56У	н61У	10,16		
н61У	н62У	7,12		
н62У	н63У	12,10		
н63У	н64У	33,68		
н64У	н58У	11,05		
н58У	н57У	48,53		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:34

№ 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>	564 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(564,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			



1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	394 647,97	1 266 863,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	394 653,41	1 266 878,84			
н43У	—	—	394 651,24	1 266 880,10			
н44У	—	—	394 634,18	1 266 887,26			
н45У	—	—	394 600,32	1 266 899,66			
н46У	—	—	394 597,48	1 266 892,21			
н41У	—	—	394 593,86	1 266 883,12			
н40У	—	—	394 628,05	1 266 870,72			
н39У	—	—	394 640,28	1 266 866,29			
н38У	—	—	394 647,97	1 266 863,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:39

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
н38У	н42У	16,22	—	—
н42У	н43У	2,51		
н43У	н44У	18,50		
н44У	н45У	36,06		
н45У	н46У	7,97		
н46У	н41У	9,78		
н41У	н40У	36,37		
н40У	н39У	13,01		
н39У	н38У	8,16		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:39

№ 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>	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:42

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	394 636,39	1 266 831,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	394 628,75	1 266 834,32			
н33У	—	—	394 616,46	1 266 838,64			
н34У	—	—	394 606,51	1 266 841,79			
н35У	—	—	394 581,25	1 266 851,58			
н21У	—	—	394 575,15	1 266 835,74			
н20У	—	—	394 630,84	1 266 815,68			
н31У	—	—	394 636,39	1 266 831,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	8,09	—	—
н32У	н33У	13,03		
н33У	н34У	10,44		
н34У	н35У	27,09		
н35У	н21У	16,97		
н21У	н20У	59,19		
н20У	н31У	16,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	983 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(983,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:48

Зона № <u>1</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
81	394 511,38	1 266 787,48	394 511,38	1 266 787,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
82	394 517,10	1 266 785,32	394 517,10	1 266 785,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
83	394 518,18	1 266 787,81	394 518,18	1 266 787,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
84	394 524,50	1 266 785,35	394 524,50	1 266 785,35			
н78У	—	—	394 525,36	1 266 787,38			
77	394 541,80	1 266 826,07	394 541,80	1 266 826,07			
76	394 548,29	1 266 846,21	394 548,29	1 266 846,21			
85	394 535,80	1 266 850,04	394 535,80	1 266 850,04			
86	394 526,22	1 266 823,89	394 526,22	1 266 823,89			
87	394 523,04	1 266 815,85	394 523,04	1 266 815,85			
88	394 519,21	1 266 806,67	394 519,21	1 266 806,67			
89	394 514,44	1 266 794,66	394 514,44	1 266 794,66			
81	394 511,38	1 266 787,48	394 511,38	1 266 787,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:48

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
81	82	6,11	—	—
82	83	2,71		
83	84	6,78		
84	н78У	2,20		
н78У	77	42,04		
77	76	21,16		
76	85	13,06		
85	86	27,85		

1	2	3	4	5
86	87	8,65	—	—
87	88	9,95		
88	89	12,92		
89	81	7,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	881 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(881,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:50

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	394 550,08	1 266 771,20	394 550,08	1 266 771,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	394 551,93	1 266 777,47			
11	394 558,41	1 266 799,42	394 558,41	1 266 799,42			
17	394 564,59	1 266 815,00	394 564,59	1 266 815,00			
16	394 564,55	1 266 820,78	394 564,55	1 266 820,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	394 570,22	1 266 837,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
23	394 570,48	1 266 839,14	394 570,48	1 266 839,14			
24	394 561,44	1 266 842,56	394 561,44	1 266 842,56			
25	394 553,95	1 266 821,31	394 553,95	1 266 821,31			
26	394 551,48	1 266 814,06	394 551,48	1 266 814,06			
27	394 547,52	1 266 806,11	394 547,52	1 266 806,11			
28	394 544,07	1 266 796,37	394 544,07	1 266 796,37			
29	394 539,61	1 266 784,56	394 539,61	1 266 784,56			
30	394 536,60	1 266 776,80	394 536,60	1 266 776,80			
7	394 550,08	1 266 771,20	394 550,08	1 266 771,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:50

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
7	н6У	6,54	—	—
н6У	11	22,89		
11	17	16,76		
17	16	5,78		
16	н22У	17,61		
н22У	23	1,71		
23	24	9,67		
24	25	22,53		
25	26	7,66		
26	27	8,88		

1	2	3	4	5
27	28	10,33	—	—
28	29	12,62		
29	30	8,32		
30	7	14,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:50

№ 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>	850 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:53

Зона № <u>1</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
76	394 548,29	1 266 846,21	394 548,29	1 266 846,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	394 549,73	1 266 846,13			
н102У	—	—	394 570,89	1 266 903,87			
н430У	—	—	394 558,37	1 266 908,41			
н431У	—	—	394 557,12	1 266 905,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	394 552,84	1 266 893,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
85	394 535,80	1 266 850,04	394 535,80	1 266 850,04			
76	394 548,29	1 266 846,21	394 548,29	1 266 846,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:53

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
76	н75У	1,44	—	—
н75У	н102У	61,50		
н102У	н430У	13,32		
н430У	н431У	3,62		
н431У	н432У	12,36		
н432У	85	46,61		
85	76	13,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:53

№ 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>	855 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(855,00)} = 10$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:57**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	394 511,69	1 266 933,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	394 507,96	1 266 924,20			
н105У	—	—	394 503,50	1 266 912,77			
106	394 493,69	1 266 887,21	394 493,69	1 266 887,21			
н107У	—	—	394 458,92	1 266 802,99			
н108У	—	—	394 472,08	1 266 797,33			
109	394 506,77	1 266 886,16	394 506,77	1 266 886,16			
н110У	—	—	394 523,73	1 266 929,30			
н103У	—	—	394 511,69	1 266 933,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:57**

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
н103У	н104У	10,24	—	—
н104У	н105У	12,27		
н105У	106	27,38		

1	2	3	4	5
106	н107У	91,12	—	—
н107У	н108У	14,33		
н108У	109	95,36		
109	н110У	46,35		
н110У	н103У	12,83		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:57

№ 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>	1865 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 865,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:61

Зона № <u>1</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
н111У	—	—	394 623,79	1 266 995,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	394 618,87	1 266 984,67			
н113У	—	—	394 597,07	1 266 933,29			
н114У	—	—	394 592,59	1 266 921,58			
н115У	—	—	394 588,85	1 266 912,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	394 598,58	1 266 908,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	394 601,02	1 266 915,36			
н118У	—	—	394 607,50	1 266 929,61			
н119У	—	—	394 627,01	1 266 975,01			
н120У	—	—	394 636,21	1 266 986,16			
н111У	—	—	394 623,79	1 266 995,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	11,61	—	—
н112У	н113У	55,81		
н113У	н114У	12,54		
н114У	н115У	9,78		
н115У	н116У	10,41		
н116У	н117У	6,97		
н117У	н118У	15,65		
н118У	н119У	49,41		
н119У	н120У	14,46		
н120У	н111У	15,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:63**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	394 575,64	1 266 918,29	394 575,64	1 266 918,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
124	394 578,31	1 266 924,64	394 578,31	1 266 924,64			
123	394 589,95	1 266 957,10	394 589,95	1 266 957,10			
122	394 594,00	1 266 969,17	394 594,00	1 266 969,17			
н121У	—	—	394 612,54	1 267 011,92			
556	394 615,36	1 267 018,43	394 615,36	1 267 018,43			
557	394 602,87	1 267 024,63	394 602,87	1 267 024,63			
н133У	—	—	394 599,50	1 267 016,63			
132	394 576,67	1 266 960,94	394 576,67	1 266 960,94			
131	394 574,49	1 266 953,03	394 574,49	1 266 953,03			
н130У	—	—	394 571,16	1 266 943,37			
129	394 566,92	1 266 931,21	394 566,92	1 266 931,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
128	394 563,89	1 266 922,48	394 563,89	1 266 922,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
125	394 575,64	1 266 918,29	394 575,64	1 266 918,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	124	6,89	—	—
124	123	34,48		
123	122	12,73		
122	н121У	46,60		
н121У	556	7,09		
556	557	13,94		
557	н133У	8,68		
н133У	132	60,19		
132	131	8,20		
131	н130У	10,22		
н130У	129	12,88		
129	128	9,24		
128	125	12,47		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1444 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 444,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:64**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	394 563,89	1 266 922,48	394 563,89	1 266 922,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
129	394 566,92	1 266 931,21	394 566,92	1 266 931,21			
н130У	—	—	394 571,16	1 266 943,37			
131	394 574,49	1 266 953,03	394 574,49	1 266 953,03			
132	394 576,67	1 266 960,94	394 576,67	1 266 960,94			
н133У	—	—	394 599,50	1 267 016,63			
н134У	—	—	394 586,43	1 267 021,94			
135	394 586,18	1 267 021,25	394 586,18	1 267 021,25			
136	394 565,66	1 266 965,29	394 565,66	1 266 965,29			
н137У	—	—	394 553,96	1 266 934,09			
н138У	—	—	394 551,38	1 266 927,55			
128	394 563,89	1 266 922,48	394 563,89	1 266 922,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:64

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
128	129	9,24	—	—
129	н130У	12,88		
н130У	131	10,22		
131	132	8,20		
132	н133У	60,19		
н133У	н134У	14,11		
н134У	135	0,73		
135	136	59,60		
136	н137У	33,32		
н137У	н138У	7,03		
н138У	128	13,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:64

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:65

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
н139У	—	—	394 573,87	1 267 026,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
140	394 555,14	1 266 974,80	394 555,14	1 266 974,80			
н141У	—	—	394 547,78	1 266 952,85			
н142У	—	—	394 542,83	1 266 941,32			
н143У	—	—	394 539,07	1 266 932,55			
н138У	—	—	394 551,38	1 266 927,55			
н137У	—	—	394 553,96	1 266 934,09			
136	394 565,66	1 266 965,29	394 565,66	1 266 965,29			
135	394 586,18	1 267 021,25	394 586,18	1 267 021,25			
н139У	—	—	394 573,87	1 267 026,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:65

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
н139У	140	54,58	—	—
140	н141У	23,15		
н141У	н142У	12,55		
н142У	н143У	9,54		
н143У	н138У	13,29		
н138У	н137У	7,03		
н137У	136	33,32		
136	135	59,60		
135	н139У	13,22		



**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:65

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:66

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	394 573,87	1 267 026,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н144У	—	—	394 580,65	1 267 044,62			
н145У	—	—	394 570,10	1 267 048,75			
н146У	—	—	394 528,77	1 266 944,47			
н147У	—	—	394 526,10	1 266 937,69			
н143У	—	—	394 539,07	1 266 932,55			
н142У	—	—	394 542,83	1 266 941,32			
н141У	—	—	394 547,78	1 266 952,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
140	394 555,14	1 266 974,80	394 555,14	1 266 974,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139У	—	—	394 573,87	1 267 026,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:66

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
н139У	н144У	19,75	—	—
н144У	н145У	11,33		
н145У	н146У	112,17		
н146У	н147У	7,29		
н147У	н143У	13,95		
н143У	н142У	9,54		
н142У	н141У	12,55		
н141У	140	23,15		
140	н139У	54,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:66

№ 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>	1554 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 554,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:67**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	394 526,10	1 266 937,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н146У	—	—	394 528,77	1 266 944,47			
н145У	—	—	394 570,10	1 267 048,75			
н148У	—	—	394 572,03	1 267 053,69			
н149У	—	—	394 558,88	1 267 060,69			
150	394 528,32	1 266 979,90	394 528,32	1 266 979,90			
н151У	—	—	394 522,31	1 266 963,45			
н152У	—	—	394 517,77	1 266 951,49			
н153У	—	—	394 513,94	1 266 942,04			
н147У	—	—	394 526,10	1 266 937,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н146У	7,29	—	—

1	2	3	4	5
н146У	н145У	112,17	—	—
н145У	н148У	5,30		
н148У	н149У	14,90		
н149У	150	86,38		
150	н151У	17,51		
н151У	н152У	12,79		
н152У	н153У	10,20		
н153У	н147У	12,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1735 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 735,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:68

Зона № <u>1</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
н154У	—	—	394 532,61	1 267 070,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155У	—	—	394 496,20	1 266 972,56			
н156У	—	—	394 489,89	1 266 955,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	394 488,93	1 266 952,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	394 513,94	1 266 942,04			
н152У	—	—	394 517,77	1 266 951,49			
н151У	—	—	394 522,31	1 266 963,45			
150	394 528,32	1 266 979,90	394 528,32	1 266 979,90			
н149У	—	—	394 558,88	1 267 060,69			
н158У	—	—	394 533,41	1 267 072,86			
н154У	—	—	394 532,61	1 267 070,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:68

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
н154У	н155У	104,67	—	—
н155У	н156У	17,96		
н156У	н157У	3,01		
н157У	н153У	27,26		
н153У	н152У	10,20		
н152У	н151У	12,79		
н151У	150	17,51		
150	н149У	86,38		
н149У	н158У	28,23		
н158У	н154У	2,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:68

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3536 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 536,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:69**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	394 496,20	1 266 972,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н154У	—	—	394 532,61	1 267 070,69			
н467У	—	—	394 492,03	1 267 087,26			
н466У	—	—	394 471,14	1 267 032,15			
н478У	—	—	394 459,58	1 267 000,45			
н479У	—	—	394 451,76	1 266 972,76			
н480У	—	—	394 465,04	1 266 968,38			
н481У	—	—	394 463,67	1 266 964,13			
н482У	—	—	394 470,25	1 266 961,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	—	—	394 476,16	1 266 978,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155У	—	—	394 496,20	1 266 972,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:69

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
н155У	н154У	104,67	—	—
н154У	н467У	43,83		
н467У	н466У	58,94		
н466У	н478У	33,74		
н478У	н479У	28,77		
н479У	н480У	13,98		
н480У	н481У	4,47		
н481У	н482У	6,96		
н482У	н483У	17,91		
н483У	н155У	20,98		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:69

№ 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>	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:74**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	394 069,28	1 266 625,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н242У	—	—	394 075,97	1 266 640,28			
н243У	—	—	394 076,89	1 266 640,23			
н244У	—	—	394 079,57	1 266 646,68			
н245У	—	—	394 082,33	1 266 645,41			
н233У	—	—	394 085,22	1 266 651,58			
н232У	—	—	394 082,90	1 266 652,75			
н240У	—	—	394 075,11	1 266 656,36			
н239У	—	—	393 982,34	1 266 691,63			
н246У	—	—	393 961,50	1 266 644,63			
н247У	—	—	394 042,37	1 266 615,29			
н248У	—	—	394 049,17	1 266 633,95			
н241У	—	—	394 069,28	1 266 625,61			





1	2	3	4	5	6	7	8
220	394 120,25	1 266 743,83	394 120,25	1 266 743,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
212	394 131,09	1 266 775,12	394 131,09	1 266 775,12			
211	394 098,98	1 266 788,58	394 098,98	1 266 788,58			
210	394 035,08	1 266 812,66	394 035,08	1 266 812,66			
633	394 026,03	1 266 786,02	394 026,03	1 266 786,02			
н634У	—	—	394 037,92	1 266 781,10			
221	394 085,98	1 266 761,19	394 085,98	1 266 761,19			
220	394 120,25	1 266 743,83	394 120,25	1 266 743,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	212	33,11	—	—
212	211	34,82		
211	210	68,29		
210	633	28,14		
633	н634У	12,87		
н634У	221	52,02		
221	220	38,42		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3100 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:82**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	394 166,73	1 266 871,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н192У	—	—	394 170,57	1 266 884,37			
н193У	—	—	394 172,50	1 266 892,50			
194	394 169,85	1 266 893,52	394 169,85	1 266 893,52			
195	394 086,94	1 266 932,14	394 086,94	1 266 932,14			
н196У	—	—	394 050,99	1 266 953,55			
н197У	—	—	394 038,10	1 266 927,78			
н198У	—	—	394 095,96	1 266 894,34			
н199У	—	—	394 149,84	1 266 876,51			
н191У	—	—	394 166,73	1 266 871,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:82

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
н191У	н192У	13,15	—	—
н192У	н193У	8,36		
н193У	194	2,84		
194	195	91,46		
195	н196У	41,84		
н196У	н197У	28,81		
н197У	н198У	66,83		
н198У	н199У	56,75		
н199У	н191У	17,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:82

№ 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>	3798 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 798,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:92

Зона № <u>1</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
536	393 938,15	1 266 702,85	393 938,15	1 266 702,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	393 926,73	1 266 705,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
386	393 834,24	1 266 730,17	393 834,24	1 266 730,17			
385	393 806,46	1 266 739,35	393 806,46	1 266 739,35			
537	393 805,76	1 266 736,55	393 805,76	1 266 736,55			
538	393 803,62	1 266 729,85	393 803,62	1 266 729,85			
539	393 799,50	1 266 716,50	393 799,50	1 266 716,50			
540	393 798,14	1 266 712,07	393 798,14	1 266 712,07			
541	393 810,53	1 266 708,19	393 810,53	1 266 708,19			
542	393 927,92	1 266 672,27	393 927,92	1 266 672,27			
536	393 938,15	1 266 702,85	393 938,15	1 266 702,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
536	н387У	11,81	—	—
н387У	386	95,63		
386	385	29,26		
385	537	2,89		
537	538	7,03		
538	539	13,97		
539	540	4,63		
540	541	12,98		
541	542	122,76		
542	536	32,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4042 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 042,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:98

Зона № <u>1</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
394	393 853,05	1 266 866,87	393 853,05	1 266 866,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
607	393 844,58	1 266 843,86	393 844,58	1 266 843,86			
608	393 857,54	1 266 841,30	393 857,54	1 266 841,30			
609	393 870,18	1 266 838,72	393 870,18	1 266 838,72			
610	393 879,76	1 266 845,96	393 879,76	1 266 845,96			
611	393 988,95	1 266 812,57	393 988,95	1 266 812,57			
612	393 993,79	1 266 825,34	393 993,79	1 266 825,34			
н396У	—	—	393 915,18	1 266 848,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
395	393 884,40	1 266 857,47	393 884,40	1 266 857,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
394	393 853,05	1 266 866,87	393 853,05	1 266 866,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:98

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
394	607	24,52	—	—
607	608	13,21		
608	609	12,90		
609	610	12,01		
610	611	114,18		
611	612	13,66		
612	н396У	81,93		
н396У	395	32,08		
395	394	32,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:98

№ 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>	2197 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 197,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:100**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
613	393 871,46	1 266 918,10	393 871,46	1 266 918,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
393	393 860,59	1 266 889,64	393 860,59	1 266 889,64			
н392У	—	—	393 921,13	1 266 867,66			
614	393 922,77	1 266 867,07	393 922,77	1 266 867,07			
615	393 997,37	1 266 841,61	393 997,37	1 266 841,61			
616	394 008,04	1 266 871,52	394 008,04	1 266 871,52			
617	393 936,27	1 266 893,05	393 936,27	1 266 893,05			
н618У	—	—	393 896,88	1 266 908,28			
613	393 871,46	1 266 918,10	393 871,46	1 266 918,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:100**

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
613	393	30,47	—	—
393	н392У	64,41		
н392У	614	1,74		



1	2	3	4	5
614	615	78,82	—	—
615	616	31,76		
616	617	74,93		
617	н618У	42,23		
н618У	613	27,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:100

№ 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>	4348 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 348,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:102

Зона № <u>1</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
604	393 970,19	1 266 966,11	393 970,19	1 266 966,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
603	393 895,27	1 266 991,96	393 895,27	1 266 991,96			
620	393 883,15	1 266 951,61	393 883,15	1 266 951,61			
н619У	—	—	393 909,92	1 266 942,37			
621	393 956,44	1 266 926,32	393 956,44	1 266 926,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
604	393 970,19	1 266 966,11	393 970,19	1 266 966,11	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** 31:13:0402005:102

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
604	603	79,25	—	—
603	620	42,13		
620	н619У	28,32		
н619У	621	49,21		
621	604	42,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:102

№ 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>	3300 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:112

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
553	393 811,63	1 267 096,23	393 811,63	1 267 096,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
552	393 832,97	1 267 163,54	393 832,97	1 267 163,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
580	393 813,35	1 267 172,15	393 813,35	1 267 172,15			
н579У	—	—	393 801,99	1 267 143,03			
578	393 786,45	1 267 103,20	393 786,45	1 267 103,20			
553	393 811,63	1 267 096,23	393 811,63	1 267 096,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
553	552	70,61	—	—
552	580	21,43		
580	н579У	31,26		
н579У	578	42,75		
578	553	26,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1714 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 714,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:114**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	393 763,38	1 267 107,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н420У	—	—	393 782,13	1 267 150,99			
н421У	—	—	393 821,73	1 267 243,77			
н422У	—	—	393 791,35	1 267 257,45			
н423У	—	—	393 780,17	1 267 231,38			
н424У	—	—	393 732,42	1 267 121,93			
н419У	—	—	393 763,38	1 267 107,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:114**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н420У	47,73	—	—
н420У	н421У	100,88		
н421У	н422У	33,32		
н422У	н423У	28,37		
н423У	н424У	119,41		
н424У	н419У	34,33		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:116

Зона № <u>1</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
н365У	—	—	393 882,47	1 267 002,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н369У	—	—	393 892,03	1 267 033,85			
н370У	—	—	393 891,77	1 267 036,81			
н371У	—	—	393 860,50	1 267 048,20			
н372У	—	—	393 863,84	1 267 059,78			
373	393 829,03	1 267 068,87	393 829,03	1 267 068,87			
374	393 825,87	1 267 069,68	393 825,87	1 267 069,68			
н375У	—	—	393 824,75	1 267 070,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	393 824,46	1 267 068,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н377У	—	—	393 806,08	1 267 073,51			
н378У	—	—	393 803,89	1 267 067,79			
н379У	—	—	393 789,02	1 267 069,25			
н380У	—	—	393 785,85	1 267 060,90			
н381У	—	—	393 779,77	1 267 062,56			
н382У	—	—	393 770,61	1 267 033,57			
н367У	—	—	393 847,45	1 267 012,72			
н366У	—	—	393 860,25	1 267 008,66			
н365У	—	—	393 882,47	1 267 002,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:116

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
н365У	н369У	32,47	—	—
н369У	н370У	2,97		
н370У	н371У	33,28		
н371У	н372У	12,05		
н372У	373	35,98		
373	374	3,26		
374	н375У	1,16		
н375У	н376У	1,20		
н376У	н377У	18,96		
н377У	н378У	6,12		

1	2	3	4	5
н378У	н379У	14,94	—	—
н379У	н380У	8,93		
н380У	н381У	6,30		
н381У	н382У	30,40		
н382У	н367У	79,62		
н367У	н366У	13,43		
н366У	н365У	22,97		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:116

№ 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>	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:118

Зона № <u>1</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
н364У	—	—	393 876,03	1 266 975,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н365У	—	—	393 882,47	1 267 002,82			
н366У	—	—	393 860,25	1 267 008,66			
н367У	—	—	393 847,45	1 267 012,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	393 840,89	1 266 987,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н364У	—	—	393 876,03	1 266 975,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:118

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
н364У	н365У	28,50	—	—
н365У	н366У	22,97		
н366У	н367У	13,43		
н367У	н368У	26,48		
н368У	н364У	37,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:118

№ 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>	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:128

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	394 496,20	1 266 972,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н483У	—	—	394 476,16	1 266 978,76			
н482У	—	—	394 470,25	1 266 961,85			
н484У	—	—	394 488,51	1 266 955,53			
н485У	—	—	394 488,76	1 266 956,25			
н156У	—	—	394 489,89	1 266 955,74			
н155У	—	—	394 496,20	1 266 972,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:128

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
н155У	н483У	20,98	—	—
н483У	н482У	17,91		
н482У	н484У	19,32		
н484У	н485У	0,76		
н485У	н156У	1,24		
н156У	н155У	17,96		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:128

№ 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>	378 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(378,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:131**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	—	—	394 695,13	1 267 005,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н573У	—	—	394 703,65	1 267 026,40			
н572У	—	—	394 666,30	1 267 040,66			
н571У	—	—	394 676,66	1 267 066,19			
н576У	—	—	394 658,88	1 267 073,77			
н577У	—	—	394 636,65	1 267 014,62			
н564У	—	—	394 648,64	1 266 996,31			
н563У	—	—	394 658,24	1 267 020,70			
н562У	—	—	394 695,13	1 267 005,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:131**

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
н562У	н573У	22,45	—	—
н573У	н572У	39,98		
н572У	н571У	27,55		

1	2	3	4	5
н571У	н576У	19,33	—	—
н576У	н577У	63,19		
н577У	н564У	21,89		
н564У	н563У	26,21		
н563У	н562У	39,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:131

№ 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>	2156 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 156,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:197

Зона № <u>1</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
н588У	—	—	393 846,36	1 267 357,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н422У	—	—	393 791,35	1 267 257,45			
н421У	—	—	393 821,73	1 267 243,77			
н589У	—	—	393 856,57	1 267 229,64			
н590У	—	—	393 910,44	1 267 326,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	393 846,36	1 267 357,66	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** 31:13:0402005:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н422У	114,32	—	—
н422У	н421У	33,32		
н421У	н589У	37,60		
н589У	н590У	111,03		
н590У	н588У	71,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8000 ± 31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 000,00)} = 31$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:201

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	394 573,87	1 267 026,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
135	394 586,18	1 267 021,25	394 586,18	1 267 021,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	394 586,43	1 267 021,94			
н558У	—	—	394 594,26	1 267 042,99			
н559У	—	—	394 582,10	1 267 048,71			
н144У	—	—	394 580,65	1 267 044,62			
н139У	—	—	394 573,87	1 267 026,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:201

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
н139У	135	13,22	—	—
135	н134У	0,73		
н134У	н558У	22,46		
н558У	н559У	13,44		
н559У	н144У	4,34		
н144У	н139У	19,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:201

№ 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>	314 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(314,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:328**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	393 921,13	1 266 867,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
393	393 860,59	1 266 889,64	393 860,59	1 266 889,64			
394	393 853,05	1 266 866,87	393 853,05	1 266 866,87			
395	393 884,40	1 266 857,47	393 884,40	1 266 857,47			
н396У	—	—	393 915,18	1 266 848,43			
н392У	—	—	393 921,13	1 266 867,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:328**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	393	64,41	—	—
393	394	23,99		
394	395	32,73		
395	н396У	32,08		
н396У	н392У	20,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:328**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1427 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 427,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0402005:45**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	394 555,79	1 266 790,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4У	—	—	394 570,37	1 266 784,22			
н3У	—	—	394 593,35	1 266 774,53			
н2У	—	—	394 605,76	1 266 770,37			
н1У	—	—	394 613,69	1 266 767,30			
н9У	—	—	394 618,76	1 266 782,50			
н10У	—	—	394 560,85	1 266 805,57			
11	394 558,41	1 266 799,42	394 558,41	1 266 799,42			
н5У	—	—	394 555,79	1 266 790,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:45

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
н5У	н4У	15,88	—	—
н4У	н3У	24,94		
н3У	н2У	13,09		
н2У	н1У	8,50		
н1У	н9У	16,02		
н9У	н10У	62,34		
н10У	11	6,62		
11	н5У	9,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:0402005:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1022 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
3	Иные сведения	—



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

с кадастровым номером \_\_\_\_\_

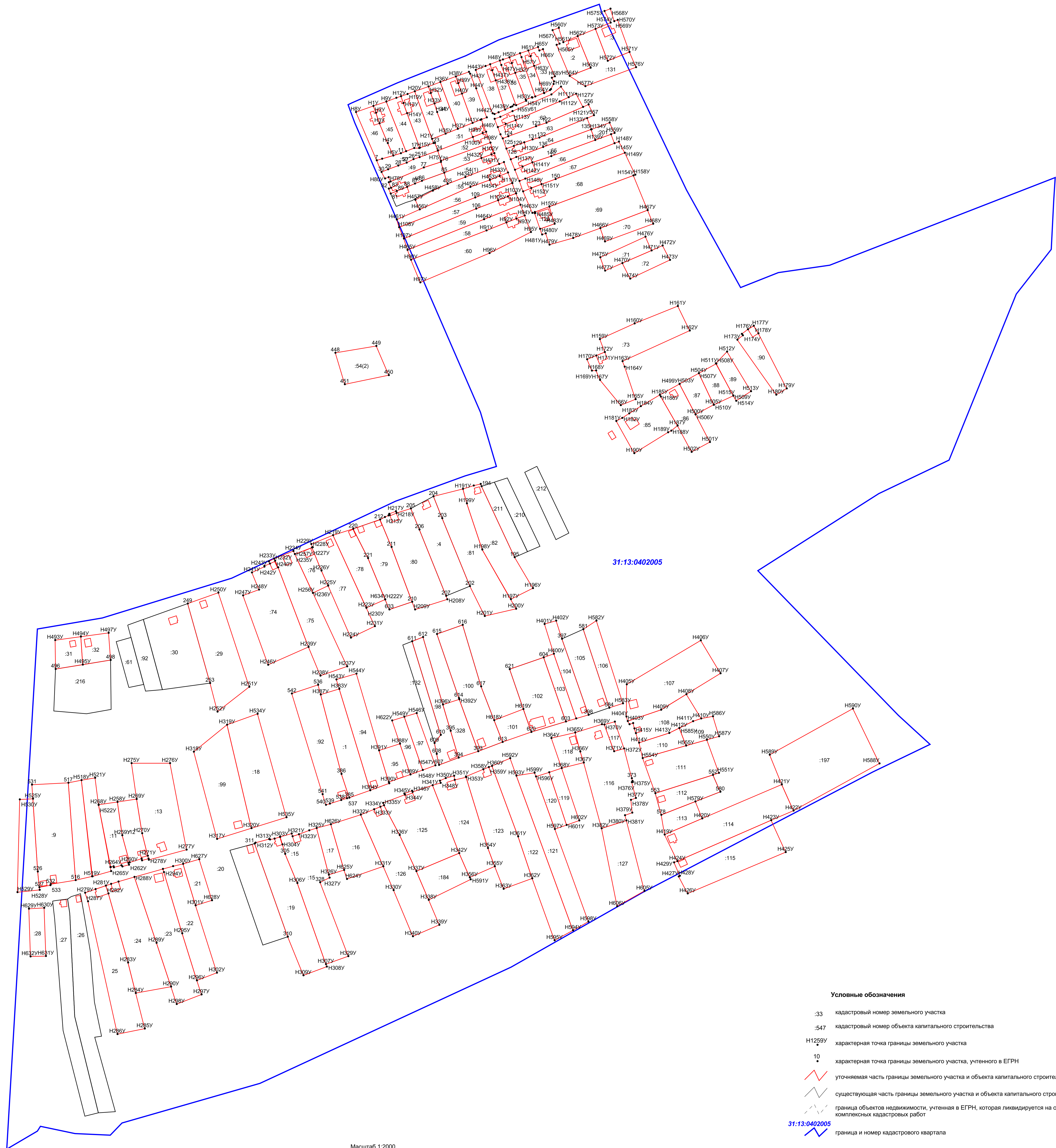
Зона № \_\_\_\_\_

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

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

1.

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:13:0402005  
села Ивановская Лисица Грайворонского городского округа Белгородской области



Масштаб 1:2000