

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:0502002

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

Дата подготовки карты-плана территории 17 июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом 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

№ 0126600001522000005/2022, от 9 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрацией Грайворонского городского округа
(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

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территорииСистема координат МСК-31

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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

**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 31:13:0502002:39

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
	—	—	395 777,74	1 259 337,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	395 721,20	1 259 240,59			
	—	—	395 738,86	1 259 214,46			
	—	—	395 753,30	1 259 234,58			
	—	—	395 811,68	1 259 311,77			
	—	—	395 723,74	1 259 337,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:39

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
		81	—	—
		42,28		
		23,98		
		52,16		
		40,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4212 ± 42
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4212} = 42$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:40

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
	—	—	394 792,74	1 258 337,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	394 742,48	1 258 388,26			
	—	—	394 761,86	1 258 357,50			
	—	—	394 784,98	1 258 372,88			
	—	—	394 765,14	1 258 402,77			
	—	—	394 764,19	1 258 403,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:40

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

1	2	3	4	5
		26,42	—	—
		36,36		
		27,77		
		35,88		
		1,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4653 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4653} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:41

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
	—	—	394 792,74	1 258 337,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	394 792,47	1 258 337,36			
	—	—	394 792,59	1 258 337,40			
	—	—	394 792,01	1 258 337,15			
	—	—	394 792,19	1 258 337,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	394 792,11	1 258 337,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	394 792,82	1 258 337,96			
	—	—	394 792,26	1 258 337,52			
	—	—	394 792,75	1 258 337,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:41

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
		27,89	—	—
		23,42		
		38,11		
		34,02		
		12,59		
		2,08		
		17,65		
		22,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 50
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 50$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:69

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
	—	—	379 712,23	1 266 610,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 726,89	1 266 597,08			
	—	—	379 763,02	1 266 640,08			
	—	—	379 827,74	1 266 717,10			
	—	—	379 812,61	1 266 732,14			
	—	—	379 782,56	1 266 694,86			
	—	—	379 753,78	1 266 659,17			
	—	—	379 712,23	1 266 610,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:69

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.			
		3	4	5
		19,87	—	—
		56,16		
		100,60		
		21,33		
		47,88		

1	2	3	4	5
	59	45,85	—	—
	58	63,99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400 ± 34
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3400)} = 34$
3	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:1

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
	—	—	394 030,21	1 256 621,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	394 051,30	1 256 711,34			
	—	—	394 322,90	1 256 711,21			
	—	—	394 128,41	1 256 781,67			
	—	—	394 596,80	1 256 842,18			
	—	—	394 596,99	1 256 837,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:1

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
		73,91	—	—
		12,32		
		40,66		
		13,31		
		28,27		
		80,92		
		31,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.Санково,перовка,24
	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 ²	4700 ± 47
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4700,00)} = 47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:179
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:2

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
	—	—	380 586,14	1 266 660,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 631,66	1 266 709,85			
	—	—	380 608,42	1 266 731,26			
	—	—	380 561,98	1 266 685,39			
	—	—	380 586,14	1 266 660,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:2

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
		67,29	—	—
		31,60		
		65,27		
		34,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,6
	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 ²	4800 ± 50
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4800,00)} = 50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0101002:178
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:4

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
	—	—	379 579,97	1 266 617,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 555,04	1 266 640,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 459,73	1 266 527,44			
	—	—	379 483,62	1 266 506,46			
	—	—	379 555,57	1 266 590,21			
	—	—	379 579,97	1 266 617,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н187У	33,70	—	—
н187У	н188У	147,84		
н188У	н189У	31,79		
н189У	н186У	110,41		
н186У	н185У	36,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, санково, ул.перовка,27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4500 ± 45
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4500)} = 45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:186
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:5

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
	—	—	380 094,14	1 266 207,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 122,85	1 266 242,31			
	—	—	380 106,00	1 266 257,13			
	—	—	380 078,11	1 266 222,28			
	—	—	380 094,14	1 266 207,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		45,43	—	—
		22,44		
		44,64		
		22,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.снково, ул.перовка,29
	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 ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:208
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:6

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
	—	—	380 119,47	1 267 084,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 166,00	1 267 139,02			
	—	—	380 155,74	1 267 148,12			
	—	—	380 109,06	1 267 095,01			
	—	—	380 119,47	1 267 084,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		71,33	—	—
		13,71		
		70,71		
		14,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:6

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,21
	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 ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:176
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:7

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
	—	—	380 452,82	1 266 741,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 440,10	1 266 725,23			
	—	—	380 390,70	1 266 655,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 408,64	1 266 641,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 457,41	1 266 707,18			
	—	—	380 463,21	1 266 714,42			
	—	—	380 465,95	1 266 715,67			
	—	—	380 472,20	1 266 724,69			
	—	—	380 471,96	1 266 726,43			
	—	—	380 465,01	1 266 731,92			
	—	—	380 462,02	1 266 735,05			
	—	—	380 454,15	1 266 740,92			
	—	—	380 452,82	1 266 741,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		20,83	—	—
		85,68		
		22,52		
		81,72		
		9,28		
		3,01		
		10,97		
		1,76		
		8,86		
		4,33		

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 521,80	1 266 721,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 576,52	1 266 785,54			
	—	—	380 549,29	1 266 808,70			
	—	—	380 525,66	1 266 781,36			
	—	—	380 507,14	1 266 760,41			
	—	—	380 494,90	1 266 746,45			
	—	—	380 501,64	1 266 740,22			
	—	—	380 521,80	1 266 721,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		83,95	—	—
		35,75		
		36,14		
		27,96		
		18,57		
		9,18		
		27,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:8

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково
	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 ²	700 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:9

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
	—	—	380 408,13	1 266 782,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 378,85	1 266 745,46			
	—	—	380 396,93	1 266 731,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 406,63	1 266 744,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 422,92	1 266 768,10			
	—	—	380 408,13	1 266 782,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:9

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
		47,00	—	—
		23,11		
		16,90		
		28,34		
		20,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-нс.Санково, ул.перовка,35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	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 31:13:0502002:10

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
	—	—	379 679,57	1 266 572,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 704,22	1 266 601,12			
	—	—	379 712,23	1 266 610,50			
	—	—	379 753,78	1 266 659,17			
	—	—	379 782,56	1 266 694,86			
	—	—	379 767,49	1 266 708,23			
	—	—	379 696,94	1 266 624,88			
	—	—	379 678,68	1 266 605,64			
	—	—	379 663,25	1 266 587,44			
	—	—	379 679,57	1 266 572,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		38,05	—	—
		12,33		
		63,99		
		45,85		
		20,15		
		109,20		
		26,53		
		23,86		
		22,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково
	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 ²	2400 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2400)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

1	2	3
8	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:11

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
	—	—	380 206,70	1 265 858,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 206,17	1 265 868,80			
	—	—	380 204,14	1 265 886,55			
	—	—	380 203,52	1 265 895,27			
	—	—	380 202,17	1 265 901,63			
	—	—	380 201,20	1 265 908,40			
	—	—	380 198,48	1 265 908,58			
	—	—	380 194,77	1 265 907,84			
	—	—	380 190,83	1 265 907,21			
	—	—	380 186,29	1 265 905,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 183,17	1 265 904,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 179,26	1 265 902,07			
	—	—	380 174,21	1 265 897,50			
	—	—	380 179,53	1 265 889,16			
	—	—	380 185,25	1 265 878,75			
	—	—	380 196,10	1 265 856,27			
	—	—	380 206,70	1 265 858,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		10,24	—	—
		17,87		
		8,74		
		6,50		
		6,84		
		2,73		
		3,78		
		3,99		
		5,00		
		3,30		
		4,37		
		6,81		
		9,89		
		11,88		
		24,96		
		10,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,ул.мячиковка,56
	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 ²	4700 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4700,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:266
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:12

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
	—	—	379 873,35	1 267 298,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 936,62	1 267 369,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 926,79	1 267 379,62			
	—	—	379 861,78	1 267 308,64			
	—	—	379 873,35	1 267 298,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:12

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
		94,63	—	—
		14,27		
		96,25		
		15,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,ул.мячиковка,54
	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 ²	4102 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4102)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4102
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:13

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
	—	—	379 604,08	1 266 638,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 616,30	1 266 653,55			
	—	—	379 668,48	1 266 718,10			
	—	—	379 654,48	1 266 729,43			
	—	—	379 611,58	1 266 675,27			
	—	—	379 598,40	1 266 659,92			
	—	—	379 590,59	1 266 650,82			
	—	—	379 604,08	1 266 638,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:13

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

1	2	3	4	5
		19,16		
		83,00		
		18,01		
		69,09	—	—
		20,23		
		11,99		
		18,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,52
	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 ²	4300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4300)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:220
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:14

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
	—	—	380 180,80	1 266 113,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 286,29	1 266 193,58			
	—	—	380 262,62	1 266 223,11			
	—	—	380 157,88	1 266 143,20			
	—	—	380 180,80	1 266 113,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		132,67	—	—
		37,85		
		131,74		
		37,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:14

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,50
	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 ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4000)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:16

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
	—	—	379 473,94	1 266 752,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 509,50	1 266 799,01			
	—	—	379 584,99	1 266 891,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 569,97	1 266 904,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 471,07	1 266 782,03			
	—	—	379 466,56	1 266 776,68			
	—	—	379 458,24	1 266 766,94			
	—	—	379 457,54	1 266 766,09			
	—	—	379 473,94	1 266 752,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:16

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
		58,91	—	—
		119,20		
		19,79		
		157,14		
		7,00		
		12,81		
		1,10		
		21,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,д48
	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	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3500)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3500
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 31:13:0502002:17

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
	—	—	379 789,82	1 266 476,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 807,98	1 266 497,33			
	—	—	379 818,73	1 266 509,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 801,87	1 266 524,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 792,65	1 266 514,61			
	—	—	379 772,45	1 266 491,75			
	—	—	379 789,82	1 266 476,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:17

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
		27,40	—	—
		16,21		
		22,49		
		13,40		
		30,51		
		22,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,д46
	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 ²	4600 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4600)} = 46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:247
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:18

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
	—	—	379 716,17	1 267 448,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 751,19	1 267 485,08			
	—	—	379 792,37	1 267 521,68			
	—	—	379 760,19	1 267 550,73			
	—	—	379 757,49	1 267 547,71			
	—	—	379 695,43	1 267 468,78			
	—	—	379 716,17	1 267 448,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:18

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

1	2	3	4	5
		50,87		
		55,09		
		43,35		
		4,05	—	—
		100,41		
		29,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,ул.мячиковка,44
	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 ²	4800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:169
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:19

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
	—	—	379 599,52	1 266 600,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 579,97	1 266 617,79			
	—	—	379 555,57	1 266 590,21			
	—	—	379 576,57	1 266 571,42			
	—	—	379 580,57	1 266 576,60			
	—	—	379 599,52	1 266 600,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:19

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
		25,78	—	—
		36,82		
		28,18		
		6,54		
		30,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:19

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячековка,42
	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 ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:20

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
	—	—	380 537,51	1 266 667,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 476,16	1 266 598,16			
	—	—	380 465,73	1 266 586,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 478,83	1 266 573,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 485,55	1 266 580,73			
	—	—	380 552,66	1 266 653,76			
	—	—	380 552,95	1 266 653,95			
	—	—	380 537,51	1 266 667,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		92,43	—	—
		15,38		
		18,60		
		9,75		
		99,18		
		0,35		
		20,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,ул.мячиковка,40
	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 ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5000)} = 25$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:219
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:21

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
	—	—	380 255,51	1 265 933,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 219,51	1 265 933,38			
	—	—	380 219,22	1 265 915,30			
	—	—	380 219,38	1 265 900,65			
	—	—	380 222,00	1 265 899,01			
	—	—	380 222,81	1 265 886,55			
	—	—	380 222,97	1 265 884,06			
	—	—	380 232,19	1 265 884,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 237,78	1 265 854,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 246,57	1 265 838,26			
	—	—	380 274,85	1 265 802,31			
	—	—	380 294,16	1 265 819,42			
	—	—	380 268,29	1 265 855,44			
	—	—	380 257,12	1 265 894,19			
	—	—	380 255,51	1 265 933,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:21

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
		36,00	—	—
		18,08		
		14,65		
		3,09		
		12,49		
		2,50		
		9,24		
		30,35		
		18,80		
		45,74		
		25,80		
		44,35		
		40,33		
		39,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:21

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,ул.мячиковка,38
	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 ²	3600 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3600)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:287
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:22

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
	—	—	380 387,94	1 266 842,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 388,67	1 266 843,77			
	—	—	380 394,98	1 266 851,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 399,43	1 266 858,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 406,40	1 266 868,02			
	—	—	380 426,64	1 266 899,01			
	—	—	380 436,36	1 266 912,34			
	—	—	380 437,56	1 266 913,99			
	—	—	380 395,27	1 266 947,91			
	—	—	380 340,25	1 266 883,84			
	—	—	380 352,58	1 266 874,01			
	—	—	380 387,94	1 266 842,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:22

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			
		3	4	5
		1,19	—	—
		10,32		
		8,04		
		11,69		
		37,01		
		16,50		
		2,04		
		54,21		
		84,45		
		15,77		
		47,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково
	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 ²	3000 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3000)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:23

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
	—	—	379 344,13	1 266 822,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 347,08	1 266 825,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 319,98	1 266 848,77			
	—	—	379 313,22	1 266 839,99			
	—	—	379 320,86	1 266 834,13			
	—	—	379 315,14	1 266 825,94			
	—	—	379 313,82	1 266 826,79			
	—	—	379 301,62	1 266 810,54			
	—	—	379 315,42	1 266 798,70			
	—	—	379 319,89	1 266 795,01			
	—	—	379 327,64	1 266 803,55			
	—	—	379 334,98	1 266 812,00			
	—	—	379 344,13	1 266 822,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:23

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
		4,39	—	—
		35,61		
		11,08		
		9,63		
		9,99		
		1,57		

1	2	3	4	5
		20,32		
		18,18		
		5,80		
		11,53	—	—
		11,19		
		13,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,ул.мячиковка,36
	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 ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:288
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:28

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
	—	—	380 208,80	1 265 942,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 207,87	1 265 950,84			
	—	—	380 206,54	1 265 950,63			
	—	—	380 204,62	1 265 959,11			
	—	—	380 206,92	1 265 959,62			
	—	—	380 204,12	1 265 986,97			
	—	—	380 195,66	1 266 002,97			
	—	—	380 147,13	1 265 958,73			
	—	—	380 135,48	1 265 947,79			
	—	—	380 168,27	1 265 907,48			
	—	—	380 181,50	1 265 919,47			
	—	—	380 198,35	1 265 933,81			
	—	—	380 204,63	1 265 939,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 208,80	1 265 942,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:28

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
		8,58	—	—
		1,35		
		8,69		
		2,36		
		27,49		
		18,10		
		65,67		
		15,98		
		51,96		
		17,85		
		22,13		
		8,28		
		5,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,13
	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 ²	4700 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4700,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4700

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 31:13:0502002:29

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
	—	—	380 347,27	1 266 835,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 341,28	1 266 829,30			
	—	—	380 341,65	1 266 828,95			
	—	—	380 349,80	1 266 821,16			
	—	—	380 349,96	1 266 821,01			
	—	—	380 342,15	1 266 812,86			
	—	—	380 337,68	1 266 816,89			
	—	—	380 325,85	1 266 800,99			
	—	—	380 324,64	1 266 799,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 320,24	1 266 793,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 316,15	1 266 787,39			
	—	—	380 278,37	1 266 730,56			
	—	—	380 290,04	1 266 722,20			
	—	—	380 331,49	1 266 782,64			
	—	—	380 363,13	1 266 820,67			
	—	—	380 347,27	1 266 835,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:29

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
		8,63	—	—
		0,51		
		11,27		
		0,22		
		11,29		
		6,02		
		19,82		
		2,01		
		7,34		
		7,36		
		68,24		
		14,36		
		73,29		
		49,47		
		21,72		

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 687,69	1 267 475,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 749,93	1 267 553,97			
	—	—	379 723,43	1 267 575,16			
	—	—	379 665,19	1 267 496,31			
	—	—	379 687,69	1 267 475,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		100,31	—	—
		33,93		
		98,03		
		30,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,ул.мячиковка,26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5000
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	31:13:0502002:173

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:32

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
	—	—	379 921,20	1 266 362,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 926,48	1 266 368,56			
	—	—	379 924,19	1 266 370,64			
	—	—	379 924,03	1 266 371,71			
	—	—	379 933,65	1 266 384,76			
	—	—	379 997,79	1 266 469,76			
	—	—	380 015,86	1 266 491,54			
	—	—	379 996,04	1 266 508,53			
	—	—	379 980,11	1 266 494,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 957,81	1 266 467,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 914,43	1 266 412,80			
	—	—	379 892,86	1 266 386,39			
	—	—	379 895,57	1 266 383,20			
	—	—	379 898,57	1 266 380,52			
	—	—	379 897,41	1 266 379,30			
	—	—	379 903,56	1 266 373,92			
	—	—	379 905,06	1 266 375,43			
	—	—	379 910,35	1 266 370,78			
	—	—	379 910,69	1 266 371,20			
	—	—	379 921,20	1 266 362,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:32

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
		8,31	—	—
		3,09		
		1,08		
		16,21		
		106,48		
		28,30		
		26,11		
		20,97		

1	2	3	4	5
		35,69		
		69,45		
		34,10		
		4,19		
		4,02		
		1,68	—	—
		8,17		
		2,13		
		7,04		
		0,54		
		13,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,22
	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 ²	3800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:33

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
	—	—	379 291,05	1 266 944,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 278,28	1 266 955,55			
	—	—	379 262,76	1 266 936,09			
	—	—	379 275,21	1 266 925,64			
	—	—	379 291,05	1 266 944,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:33

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
		16,87	—	—
		24,89		
		16,25		
		24,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:33

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,20
	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 ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:286
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:34

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
	—	—	379 748,43	1 267 378,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 724,54	1 267 350,94			
	—	—	379 744,69	1 267 333,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 754,63	1 267 345,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 761,71	1 267 352,26			
	—	—	379 765,35	1 267 349,74			
	—	—	379 771,62	1 267 356,71			
	—	—	379 748,43	1 267 378,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:34

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
		36,17	—	—
		26,68		
		15,29		
		10,08		
		4,43		
		9,38		
		31,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково
	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 ²	3400 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3400)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:35

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
	—	—	379 737,84	1 266 485,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 724,69	1 266 495,87			
	—	—	379 714,75	1 266 484,25			
	—	—	379 707,61	1 266 475,01			
	—	—	379 704,39	1 266 470,56			
	—	—	379 703,93	1 266 470,85			
	—	—	379 692,26	1 266 458,15			
	—	—	379 668,09	1 266 430,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 642,34	1 266 401,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 622,36	1 266 379,35			
	—	—	379 634,49	1 266 366,76			
	—	—	379 649,01	1 266 382,06			
	—	—	379 701,58	1 266 442,51			
	—	—	379 721,77	1 266 466,17			
	—	—	379 725,49	1 266 470,58			
	—	—	379 733,29	1 266 479,84			
	—	—	379 737,84	1 266 485,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:35

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
		16,92	—	—
		15,29		
		11,68		
		5,49		
		0,54		
		17,25		
		36,82		
		38,59		
		29,93		
		17,48		
		21,09		
		80,11		

1	2	3	4	5
		31,10		
		5,77		
		12,11	—	—
		7,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково
	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 ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1000)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 31:13:0502002:36

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
	—	—	379 731,26	1 266 525,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 732,30	1 266 526,64			
	—	—	379 739,08	1 266 535,07			
	—	—	379 743,11	1 266 540,25			
	—	—	379 746,54	1 266 543,70			
	—	—	379 747,36	1 266 543,53			
	—	—	379 753,48	1 266 550,91			
	—	—	379 845,37	1 266 661,81			
	—	—	379 832,08	1 266 673,15			
	—	—	379 809,85	1 266 647,19			
	—	—	379 769,53	1 266 599,89			
	—	—	379 742,95	1 266 565,45			
	—	—	379 734,07	1 266 556,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 732,85	1 266 554,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 732,57	1 266 553,92			
	—	—	379 730,71	1 266 551,67			
	—	—	379 729,12	1 266 549,74			
	—	—	379 727,33	1 266 548,03			
	—	—	379 724,25	1 266 544,85			
	—	—	379 724,73	1 266 544,38			
	—	—	379 718,35	1 266 537,39			
	—	—	379 731,26	1 266 525,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:36

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
		1,57	—	—
		10,82		
		6,56		
		4,86		
		0,84		
		9,59		
		144,02		
		17,47		
		34,18		
		62,15		
		43,50		
		12,87		

1	2	3	4	5
		1,83		
		0,89		
		2,92		
		2,50		
		2,48	—	—
		4,43		
		0,67		
		9,46		
		17,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502001:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,18
	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 ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:217
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:37

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
	—	—	380 339,36	1 266 844,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 332,26	1 266 836,99			
	—	—	380 329,48	1 266 839,49			
	—	—	380 319,23	1 266 848,70			
	—	—	380 317,45	1 266 850,30			
	—	—	380 315,79	1 266 848,47			
	—	—	380 316,88	1 266 847,53			
	—	—	380 313,35	1 266 843,76			
	—	—	380 317,24	1 266 839,67			
	—	—	380 309,22	1 266 831,63			
	—	—	380 265,67	1 266 767,49			
	—	—	380 255,84	1 266 751,86			
	—	—	380 268,95	1 266 743,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 304,02	1 266 796,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 306,60	1 266 799,98			
	—	—	380 322,69	1 266 821,98			
	—	—	380 341,61	1 266 842,76			
	—	—	380 339,36	1 266 844,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:37

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
		10,64	—	—
		3,74		
		13,78		
		2,39		
		2,47		
		1,44		
		5,16		
		5,64		
		11,36		
		77,53		
		18,46		
		15,79		
		63,86		
		4,39		
		27,26		
		28,10		
		3,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:37

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,ул.мячиковка,16
	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 ²	3200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3200)} = 32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:281
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:38

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
	—	—	379 763,12	1 266 463,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 749,92	1 266 474,13			
	—	—	379 746,44	1 266 469,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 739,51	1 266 461,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 722,04	1 266 440,78			
	—	—	379 699,48	1 266 415,99			
	—	—	379 659,10	1 266 370,12			
	—	—	379 646,13	1 266 355,38			
	—	—	379 661,99	1 266 342,84			
	—	—	379 673,35	1 266 355,63			
	—	—	379 709,69	1 266 399,42			
	—	—	379 729,06	1 266 422,48			
	—	—	379 734,75	1 266 429,92			
	—	—	379 750,17	1 266 448,08			
	—	—	379 750,67	1 266 448,66			
	—	—	379 758,77	1 266 458,02			
	—	—	379 763,12	1 266 463,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:38

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
		17,24	—	—
		5,48		
		10,64		

1	2	3	4	5
		27,35		
		33,52		
		61,11		
		19,63		
		20,22		
		17,11		
		56,90	—	—
		30,12		
		9,37		
		23,82		
		0,77		
		12,38		
		6,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,14
	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 ²	2900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2900)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:215

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:40

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
	—	—	379 386,69	1 266 786,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 370,81	1 266 799,89			
	—	—	379 372,91	1 266 802,59			
	—	—	379 363,18	1 266 810,62			
	—	—	379 344,01	1 266 789,46			
	—	—	379 322,92	1 266 766,62			
	—	—	379 300,38	1 266 741,49			
	—	—	379 287,58	1 266 726,77			
	—	—	379 316,00	1 266 702,55			
	—	—	379 335,05	1 266 725,76			
	—	—	379 366,33	1 266 763,52			
	—	—	379 375,90	1 266 776,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 377,31	1 266 775,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 386,69	1 266 786,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:40

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
		20,86	—	—
		3,42		
		12,62		
		28,55		
		31,09		
		33,76		
		19,51		
		37,34		
		30,03		
		49,03		
		16,46		
		1,87		
		14,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,10
	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 ²	4653 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4653)} = 21$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4653
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:202
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:41

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
	—	—	380 341,61	1 266 842,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 322,69	1 266 821,98			
	—	—	380 306,60	1 266 799,98			
	—	—	380 304,02	1 266 796,43			
	—	—	380 268,95	1 266 743,06			
	—	—	380 266,38	1 266 739,08			
	—	—	380 278,37	1 266 730,56			
	—	—	380 316,15	1 266 787,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 320,24	1 266 793,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 324,64	1 266 799,38			
	—	—	380 325,85	1 266 800,99			
	—	—	380 337,68	1 266 816,89			
	—	—	380 342,15	1 266 812,86			
	—	—	380 349,96	1 266 821,01			
	—	—	380 349,80	1 266 821,16			
	—	—	380 341,65	1 266 828,95			
	—	—	380 341,28	1 266 829,30			
	—	—	380 347,27	1 266 835,51			
	—	—	380 344,28	1 266 838,61			
	—	—	380 345,15	1 266 839,71			
	—	—	380 341,61	1 266 842,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:41

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
		28,10	—	—
		27,26		
		4,39		
		63,86		
		4,74		

1	2	3	4	5
		14,71		
		68,24		
		7,36		
		7,34		
		2,01		
		19,82		
		6,02		
		11,29	—	—
		0,22		
		11,27		
		0,51		
		8,63		
		4,31		
		1,40		
		4,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,8
	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 ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502001:107
8	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:43

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
	—	—	379 397,76	1 266 819,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 455,75	1 266 889,13			
	—	—	379 510,05	1 266 952,96			
	—	—	379 496,02	1 266 964,71			
	—	—	379 490,00	1 266 957,53			
	—	—	379 399,12	1 266 849,10			
	—	—	379 384,47	1 266 831,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 397,76	1 266 819,97	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 31:13:0502002:43

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
		90,25	—	—
		83,80		
		18,30		
		9,37		
		141,48		
		22,82		
		17,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,2
	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 ²	1900 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1900)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:230

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:44

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
	—	—	379 527,19	1 266 705,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 541,62	1 266 721,22			
	—	—	379 559,95	1 266 747,61			
	—	—	379 653,99	1 266 867,01			
	—	—	379 663,66	1 266 878,98			
	—	—	379 647,66	1 266 891,80			
	—	—	379 632,33	1 266 871,54			
	—	—	379 538,84	1 266 747,98			
	—	—	379 527,33	1 266 734,87			
	—	—	379 524,55	1 266 737,14			
	—	—	379 510,11	1 266 721,34			
	—	—	379 517,01	1 266 714,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
		—	379 527,19	1 266 705,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:44

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
		21,43	—	—
		32,13		
		151,99		
		15,39		
		20,50		
		25,41		
		154,94		
		17,45		
		3,59		
		21,40		
		9,75		
		13,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.березник,6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4300 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4300)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	4300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:253
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:45

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
	—	—	379 322,83	1 266 852,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 295,25	1 266 876,49			
	—	—	379 268,16	1 266 833,44			
	—	—	379 285,21	1 266 821,60			
	—	—	379 301,62	1 266 810,54			
	—	—	379 313,82	1 266 826,79			
	—	—	379 315,14	1 266 825,94			
	—	—	379 320,86	1 266 834,13			
	—	—	379 313,22	1 266 839,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 319,98	1 266 848,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 322,83	1 266 852,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:45

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
		36,40	—	—
		50,86		
		20,76		
		19,79		
		20,32		
		1,57		
		9,99		
		9,63		
		11,08		
		4,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.березник,4
	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 ²	4600 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4600} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:270
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:48

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
	—	—	379 564,56	1 266 671,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 583,82	1 266 691,36			
	—	—	379 609,89	1 266 725,08			
	—	—	379 587,41	1 266 742,67			
	—	—	379 564,85	1 266 711,28			
	—	—	379 561,30	1 266 707,34			
	—	—	379 545,28	1 266 689,52			
	—	—	379 564,56	1 266 671,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:48

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
		27,79	—	—
		42,62		
		28,54		
		38,66		
		5,30		
		23,96		
		26,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,9
	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 ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:238
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:58

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
	—	—	380 579,57	1 266 631,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 518,88	1 266 562,05			
	—	—	380 554,91	1 266 534,51			
	—	—	380 582,60	1 266 569,31			
	—	—	380 595,26	1 266 583,10			
	—	—	380 600,57	1 266 588,73			
	—	—	380 603,26	1 266 591,40			
	—	—	380 613,89	1 266 602,79			
	—	—	380 579,57	1 266 631,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:58

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
		91,89	—	—
		45,35		
		44,47		

1	2	3	4	5
		18,72		
		7,74		
		3,79	—	—
		15,58		
		44,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.березник,3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 \pm 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:221
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:59

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
	—	—	379 384,47	1 266 831,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 399,12	1 266 849,10			
	—	—	379 490,00	1 266 957,53			
	—	—	379 471,63	1 266 973,28			
	—	—	379 383,77	1 266 861,80			
	—	—	379 367,85	1 266 844,98			
	—	—	379 377,58	1 266 837,07			
	—	—	379 383,52	1 266 832,04			
	—	—	379 383,67	1 266 832,21			
	—	—	379 384,47	1 266 831,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:59

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
		22,82	—	—

1	2	3	4	5
		141,48		
		24,20		
		141,94		
		23,16		
		12,54		
		7,78		
		0,23		
		1,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,ул.березник,1
	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 ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:60

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
	—	—	379 724,69	1 266 495,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 722,95	1 266 497,82			
	—	—	379 712,56	1 266 506,78			
	—	—	379 708,67	1 266 502,61			
	—	—	379 707,98	1 266 501,81			
	—	—	379 700,04	1 266 492,65			
	—	—	379 690,43	1 266 481,54			
	—	—	379 684,18	1 266 474,83			
	—	—	379 671,00	1 266 460,39			
	—	—	379 662,25	1 266 450,44			
	—	—	379 642,01	1 266 429,50			
	—	—	379 638,56	1 266 426,07			
	—	—	379 629,31	1 266 416,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 642,34	1 266 401,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 668,09	1 266 430,38			
	—	—	379 692,26	1 266 458,15			
	—	—	379 703,93	1 266 470,85			
	—	—	379 704,39	1 266 470,56			
	—	—	379 707,61	1 266 475,01			
	—	—	379 714,75	1 266 484,25			
	—	—	379 724,69	1 266 495,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:60

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			
		2,61	—	—
		13,72		
		5,70		
		1,06		
		12,12		
		14,69		
		9,17		
		19,55		
		13,25		
		29,12		
		4,86		
		13,04		
		20,05		
		38,59		

1	2	3	4	5
		36,82		
		17,25		
		0,54		
		5,49	—	—
		11,68		
		15,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.перовка,2
	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 ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:61

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
	—	—	379 510,11	1 266 721,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 524,55	1 266 737,14			
	—	—	379 527,33	1 266 734,87			
	—	—	379 538,84	1 266 747,98			
	—	—	379 632,33	1 266 871,54			
	—	—	379 618,20	1 266 882,60			
	—	—	379 519,49	1 266 761,05			
	—	—	379 509,42	1 266 749,73			
	—	—	379 495,70	1 266 734,07			
	—	—	379 510,11	1 266 721,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:61

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
		21,40	—	—

1	2	3	4	5
		3,59		
		17,45		
		154,94		
		17,94		
		156,58	—	—
		15,15		
		20,82		
		19,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,ул.перовка,4
	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 ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:225
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:62

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
	—	—	380 122,19	1 266 140,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 104,12	1 266 157,20			
	—	—	380 091,32	1 266 142,70			
	—	—	380 032,12	1 266 069,60			
	—	—	380 055,74	1 266 051,72			
	—	—	380 064,80	1 266 063,77			
	—	—	380 086,82	1 266 093,46			
	—	—	380 103,20	1 266 117,42			
	—	—	380 122,19	1 266 140,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:62

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
		24,45	—	—
		19,34		
		94,07		

1	2	3	4	5
		29,62		
		15,08		
		36,96	—	—
		29,02		
		30,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,ул.перовка,6
	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 ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:209
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:63

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
	—	—	379 716,83	1 267 406,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 709,07	1 267 413,15			
	—	—	379 647,11	1 267 342,06			
	—	—	379 654,92	1 267 334,54			
	—	—	379 716,83	1 267 406,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:63

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
		10,32	—	—
		94,30		
		10,84		
		94,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:63

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.перовка,8
	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 ²	5000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:187
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:73

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
	—	—	379 749,92	1 266 474,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 737,84	1 266 485,23			
	—	—	379 733,29	1 266 479,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 725,49	1 266 470,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 721,77	1 266 466,17			
	—	—	379 701,58	1 266 442,51			
	—	—	379 649,01	1 266 382,06			
	—	—	379 659,10	1 266 370,12			
	—	—	379 699,48	1 266 415,99			
	—	—	379 722,04	1 266 440,78			
	—	—	379 739,51	1 266 461,82			
	—	—	379 746,44	1 266 469,90			
	—	—	379 749,92	1 266 474,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:73

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
		16,41	—	—
		7,05		
		12,11		
		5,77		
		31,10		
		80,11		
		15,63		
		61,11		
		33,52		
		27,35		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:63

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
	—	—	379 716,83	1 267 406,34	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

	—	—	379 709,07	1 267 413,15	измерений (определений)		
	—	—	379 647,11	1 267 342,06			
	—	—	379 654,92	1 267 334,54			
	—	—	379 716,83	1 267 406,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:63

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
		10,32	—	—
		94,30		
		10,84		
		94,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:63

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.перовка,8
	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 ²	5000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:187
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:81

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
	—	—	379 716,83	1 267 406,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 709,07	1 267 413,15			
	—	—	379 647,11	1 267 342,06			
	—	—	379 654,92	1 267 334,54			
	—	—	379 716,83	1 267 406,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:81

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
--------------------------	----------------	----------------------	------------------------------------

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		10,32		
		94,30		
		10,84	—	—
		94,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:81

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково
	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 ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:89

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
	—	—	379 716,83	1 267 406,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 709,07	1 267 413,15			
	—	—	379 647,11	1 267 342,06			
	—	—	379 654,92	1 267 334,54			
	—	—	379 716,83	1 267 406,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:89

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
--------------------------	----------------	----------------------	------------------------------------

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		10,32		
		94,30		
		10,84	—	—
		94,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:89

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.перовка,30
	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 ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:95

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
	—	—	379 716,83	1 267 406,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 709,07	1 267 413,15			
	—	—	379 647,11	1 267 342,06			
	—	—	379 654,92	1 267 334,54			
	—	—	379 716,83	1 267 406,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:95

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
--------------------------	----------------	----------------------	------------------------------------

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		10,32		
		94,30		
		10,84	—	—
		94,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:95

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,
	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 ²	2500 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2500,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:96

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
	—	—	379 716,83	1 267 406,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 709,07	1 267 413,15			
	—	—	379 647,11	1 267 342,06			
	—	—	379 654,92	1 267 334,54			
	—	—	379 716,83	1 267 406,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:96

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
--------------------------	----------------	----------------------	------------------------------------

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		10,32		
		94,30		
		10,84	—	—
		94,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:96

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.перовка,25
	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 ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:183
8	Иные сведения	—

