

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:1306009

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

Дата подготовки карты-плана территории 21 сентября 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом 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

№ 0126600001522000137/2022, от 2 августа 2022 г., выдан (составлен) Администрация 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 территории

Система координат МСК-31

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:7

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
н12У	—	—	381 182,30	1 266 095,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	381 162,58	1 266 115,56			
н15У	—	—	381 143,85	1 266 098,17			
н16У	—	—	381 164,56	1 266 076,27			
н17У	—	—	381 190,59	1 266 050,06			
н10У	—	—	381 207,56	1 266 068,61			
н9У	—	—	381 200,73	1 266 075,47			
н12У	—	—	381 182,30	1 266 095,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:7

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
н12У	н14У	28,39	—	—
н14У	н15У	25,56		
н15У	н16У	30,14		
н16У	н17У	36,94		

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	381 164,56	1 266 076,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	381 143,85	1 266 098,17			
н18У	—	—	381 124,40	1 266 080,84			
н19У	—	—	381 145,38	1 266 059,46			
н20У	—	—	381 171,72	1 266 032,53			
н17У	—	—	381 190,59	1 266 050,06			
н16У	—	—	381 164,56	1 266 076,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н16У	н15У	30,14	—	—
н15У	н18У	26,05		
н18У	н19У	29,95		
н19У	н20У	37,67		
н20У	н17У	25,76		
н17У	н16У	36,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1306009:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309370, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Победы ул, д 6
	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	1729 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 729,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 326
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	403
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 700 Pмакс = 50 000
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 31:13:1306009:12

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
н31У	—	—	381 144,22	1 265 990,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	381 135,52	1 265 999,85			
н25У	—	—	381 125,96	1 266 010,07			
н30У	—	—	381 086,76	1 265 974,01			
н32У	—	—	381 103,50	1 265 954,47			
н33У	—	—	381 134,65	1 265 982,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	381 144,22	1 265 990,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:12

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
н31У	н26У	12,78	—	—
н26У	н25У	13,99		
н25У	н30У	53,26		
н30У	н32У	25,73		
н32У	н33У	42,03		
н33У	н31У	12,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1306009:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309370, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Народная ул, д 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1399 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 399,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 317
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 700 Рмакс = 50 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1306009:28
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:15

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	381 179,73	1 265 952,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41У	—	—	381 197,43	1 265 969,66			
н22У	—	—	381 152,88	1 266 015,76			
н26У	—	—	381 135,52	1 265 999,85			
н31У	—	—	381 144,22	1 265 990,49			
н40У	—	—	381 179,73	1 265 952,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	24,82	—	—
н41У	н22У	64,11		
н22У	н26У	23,55		
н26У	н31У	12,78		
н31У	н40У	52,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1306009:15

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309370, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Мурманский пер, д 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	1560 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 560,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 50 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1306009:23
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:16

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
н41У	—	—	381 197,43	1 265 969,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	381 215,25	1 265 986,83			
н20У	—	—	381 171,72	1 266 032,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	381 152,88	1 266 015,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41У	—	—	381 197,43	1 265 969,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:16

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
н41У	н42У	24,75	—	—
н42У	н20У	63,11		
н20У	н22У	25,22		
н22У	н41У	64,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1306009:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309370, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Мурманский пер, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1589 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 589,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 475
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	114
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 700 Pмакс = 50 000
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 31:13:1306009:17

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
н43У	—	—	381 233,37	1 266 005,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	381 190,59	1 266 050,06			
н20У	—	—	381 171,72	1 266 032,53			
н42У	—	—	381 215,25	1 265 986,83			
н43У	—	—	381 233,37	1 266 005,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:17

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
н43У	н17У	62,07	—	—
н17У	н20У	25,76		
н20У	н42У	63,11		
н42У	н43У	25,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1306009:17

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309370, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Мурманский пер, д 5
	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	1611 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 611,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 50 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1306009:21
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:18

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	381 237,34	1 266 038,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	381 219,45	1 266 056,69			
н10У	—	—	381 207,56	1 266 068,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	381 190,59	1 266 050,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	381 233,37	1 266 005,09			
н44У	—	—	381 251,26	1 266 022,78			
н4У	—	—	381 251,08	1 266 022,98			
н3У	—	—	381 237,34	1 266 038,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:18

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
н3У	н6У	25,51	—	—
н6У	н10У	16,84		
н10У	н17У	25,14		
н17У	н43У	62,07		
н43У	н44У	25,16		
н44У	н4У	0,27		
н4У	н3У	20,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1306009:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309370, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Мурманский пер, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1601 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 601,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 50 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1306009:33
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:11

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
н20У	—	—	381 171,72	1 266 032,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	381 145,38	1 266 059,46			
н18У	—	—	381 124,40	1 266 080,84			
н21У	—	—	381 108,06	1 266 066,18			
н22У	—	—	381 152,88	1 266 015,76			
н20У	—	—	381 171,72	1 266 032,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:11

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
н20У	н19У	37,67	—	—
н19У	н18У	29,95		
н18У	н21У	21,95		
н21У	н22У	67,46		
н22У	н20У	25,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1306009:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309370, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Победы ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1593 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 593,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 50 000
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 31:13:1306009:14

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
н34У	—	—	381 120,15	1 265 936,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	381 141,14	1 265 914,30			
н36У	—	—	381 173,19	1 265 945,88			
н37У	—	—	381 152,47	1 265 966,77			
н38У	—	—	381 150,36	1 265 965,00			
н39У	—	—	381 128,16	1 265 944,29			
н34У	—	—	381 120,15	1 265 936,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:14

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
н34У	н35У	30,73	—	—
н35У	н36У	44,99		
н36У	н37У	29,42		
н37У	н38У	2,75		
н38У	н39У	30,36		
н39У	н34У	11,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1306009:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309370, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Народная ул, д 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	1344 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 344,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 344
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 = 700 Рмакс = 50 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**Сведения об уточняемых земельных участках,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:2

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
н1У	—	—	381 287,56	1 266 061,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	381 273,42	1 266 075,54			
н3У	—	—	381 237,34	1 266 038,50			
н4У	—	—	381 251,08	1 266 022,98			
н1У	—	—	381 287,56	1 266 061,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:2

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
н1У	н2У	19,85	—	—
н2У	н3У	51,71		
н3У	н4У	20,73		
н4У	н1У	53,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:2

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1062 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 062,00)} = 11$
3	Иные сведения	Аренда земли сроком на 49 лет. Обременение возникает на основании: Договор аренды земель сельскохозяйственного назначения № 489, от 11 марта 1998 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:4

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
н2У	—	—	381 273,42	1 266 075,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5У	—	—	381 256,80	1 266 094,09			
н6У	—	—	381 219,45	1 266 056,69			
н3У	—	—	381 237,34	1 266 038,50			
н2У	—	—	381 273,42	1 266 075,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:4

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
н2У	н5У	24,91	—	—
н5У	н6У	52,86		
н6У	н3У	25,51		

1	2	3	4	5
н3У	н2У	51,71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1317 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 317,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:3

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	381 256,80	1 266 094,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	381 248,04	1 266 103,56			
н8У	—	—	381 239,65	1 266 112,44			
н9У	—	—	381 200,73	1 266 075,47			
н10У	—	—	381 207,56	1 266 068,61			
н6У	—	—	381 219,45	1 266 056,69			
н5У	—	—	381 256,80	1 266 094,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н7У	12,90	—	—
н7У	н8У	12,22		
н8У	н9У	53,68		
н9У	н10У	9,68		
н10У	н6У	16,84		
н6У	н5У	52,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1376 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 376,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:5

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
н8У	—	—	381 239,65	1 266 112,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	381 220,91	1 266 131,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	381 220,91	1 266 131,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	381 201,90	1 266 151,49			
н14У	—	—	381 162,58	1 266 115,56			
н12У	—	—	381 182,30	1 266 095,14			
н11У	—	—	381 220,91	1 266 131,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:6

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
н11У	н13У	27,51	—	—
н13У	н14У	53,26		
н14У	н12У	28,39		
н12У	н11У	53,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:6

№ 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	1486 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 486,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:9

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
н22У	—	—	381 152,88	1 266 015,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	381 108,06	1 266 066,18			
н23У	—	—	381 088,89	1 266 049,70			
н24У	—	—	381 109,18	1 266 028,00			
н25У	—	—	381 125,96	1 266 010,07			
н26У	—	—	381 135,52	1 265 999,85			
н22У	—	—	381 152,88	1 266 015,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:9

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
н22У	н21У	67,46	—	—
н21У	н23У	25,28		
н23У	н24У	29,71		
н24У	н25У	24,56		
н25У	н26У	13,99		
н26У	н22У	23,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:13:1306009:9</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1656 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 656,00)} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 7 октября 2020 г.. Кредитный договор № 447770, от 7 октября 2020 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:13:1306009:10</u>							
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
н24У	—	—	381 109,18	1 266 028,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	381 088,89	1 266 049,70			
н27У	—	—	381 054,15	1 266 016,93			
н28У	—	—	381 051,78	1 266 014,43			
н29У	—	—	381 069,82	1 265 993,11			
н24У	—	—	381 109,18	1 266 028,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:13:1306009:10</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н24У	н23У	29,71	—	—
н23У	н27У	47,76		
н27У	н28У	3,44		
н28У	н29У	27,93		
н29У	н24У	52,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 499,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда земли. Обременение возникает на основании: Договор аренды земли № 344, от 31 марта 1997 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:19

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	381 125,96	1 266 010,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	381 109,18	1 266 028,00			
н29У	—	—	381 069,82	1 265 993,11			
н30У	—	—	381 086,76	1 265 974,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	381 125,96	1 266 010,07	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 31:13:1306009:19

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
н25У	н24У	24,56	—	—
н24У	н29У	52,60		
н29У	н30У	25,53		
н30У	н25У	53,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1306009:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1325 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 325,00)} = 13$
3	Иные сведения	аренда земли. Обременение возникает на основании: Договор аренды земли № 254, от 13 июля 1996 г., документ выдан Администрация города Грайворона

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 31:13:1306009:30

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	381 230,82	1 266 120,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	381 223,74	1 266 128,11	—			
	н30	—	—	—	381 215,60	1 266 120,43	—			
	н40	—	—	—	381 222,68	1 266 112,92	—			
	н10	—	—	—	381 230,82	1 266 120,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1306009:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1306009:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1306009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309370, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Шевченко ул, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:13:1306009:21

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	381 224,00	1 266 001,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	381 221,48	1 266 003,96	—			
	н370	—	—	—	381 223,35	1 266 005,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380	—	—	—	381 218,61	1 266 010,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н390	—	—	—	381 208,27	1 266 000,90	—			
	н400	—	—	—	381 215,83	1 265 992,98	—			
	н350	—	—	—	381 224,00	1 266 001,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1306009:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1306009:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1306009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309370, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Мурманский пер, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:13:1306009:33

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н410	—	—	—	381 240,09	1 266 019,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н420	—	—	—	381 233,06	1 266 026,44	—			
	н430	—	—	—	381 225,52	1 266 018,98	—			
	н440	—	—	—	381 230,65	1 266 013,79	—			
	н450	—	—	—	381 234,21	1 266 017,31	—			
	н460	—	—	—	381 236,11	1 266 015,39	—			
	н410	—	—	—	381 240,09	1 266 019,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1306009:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1306009:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1306009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309370, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Мурманский пер, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:13:1306009:28

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	381 112,77	1 265 965,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	381 105,84	1 265 973,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	381 098,81	1 265 967,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н300	—	—	—	381 105,74	1 265 959,63	—			
	н270	—	—	—	381 112,77	1 265 965,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1306009:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1306009:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1306009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309370, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Народная ул, д 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:13:1306009:23

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	381 180,23	1 265 959,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	381 189,27	1 265 968,75	—			
	н33О	—	—	—	381 180,47	1 265 977,31	—			
	н34О	—	—	—	381 171,44	1 265 968,03	—			
	н31О	—	—	—	381 180,23	1 265 959,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1306009:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1306009:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1306009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309370, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Мурманский пер, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером 31:13:1306009:146

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:13:1306009:146(1)										
31:13:1306009:146(1)	н50	—	—	—	381 205,35	1 266 132,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	381 195,81	1 266 143,13	—			
	н70	—	—	—	381 184,60	1 266 133,23	—			
	н80	—	—	—	381 194,14	1 266 122,43	—			
	н50	—	—	—	381 205,35	1 266 132,33	—			
31:13:1306009:146(2)										
31:13:1306009:146(2)	н1000	—	—	—	381 202,13	1 266 135,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1010	—	—	—	381 197,66	1 266 141,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:13:13 06009:1 46(2)	н1020	—	—	—	381 193,90	1 266 137,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1030	—	—	—	381 192,04	1 266 139,81	—			
	н1040	—	—	—	381 188,63	1 266 136,79	—			
	н1050	—	—	—	381 190,49	1 266 134,70	—			
	н1060	—	—	—	381 186,45	1 266 131,14	—			
	н1070	—	—	—	381 190,92	1 266 126,08	—			
	н1080	—	—	—	381 194,96	1 266 129,64	—			
	н1090	—	—	—	381 195,92	1 266 128,57	—			
	н1100	—	—	—	381 199,33	1 266 131,56	—			
	н1110	—	—	—	381 198,38	1 266 132,65	—			
н1000	—	—	—	381 202,13	1 266 135,97	—				

2. **Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:13:1306009:146

1. —

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

с кадастровым номером 31:13:1306009:20

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	381 107,61	1 266 052,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	381 102,16	1 266 058,54	—			
	н110	—	—	—	381 093,30	1 266 050,85	—			
	н120	—	—	—	381 097,62	1 266 045,87	—			
	н130	—	—	—	381 103,14	1 266 050,67	—			
	н140	—	—	—	381 104,28	1 266 049,36	—			
	н90	—	—	—	381 107,61	1 266 052,26	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:1306009:20

1. —

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

с кадастровым номером 31:13:1306009:32

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	381 078,74	1 265 990,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н240	—	—	—	381 087,00	1 265 981,60	—			
	н250	—	—	—	381 094,26	1 265 988,48	—			
	н260	—	—	—	381 086,00	1 265 997,19	—			
	н230	—	—	—	381 078,74	1 265 990,31	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:1306009:32

1. —

Схема геодезических построений границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:13:1306009 города Грайворон Грайворонского городского округа Белгородской области

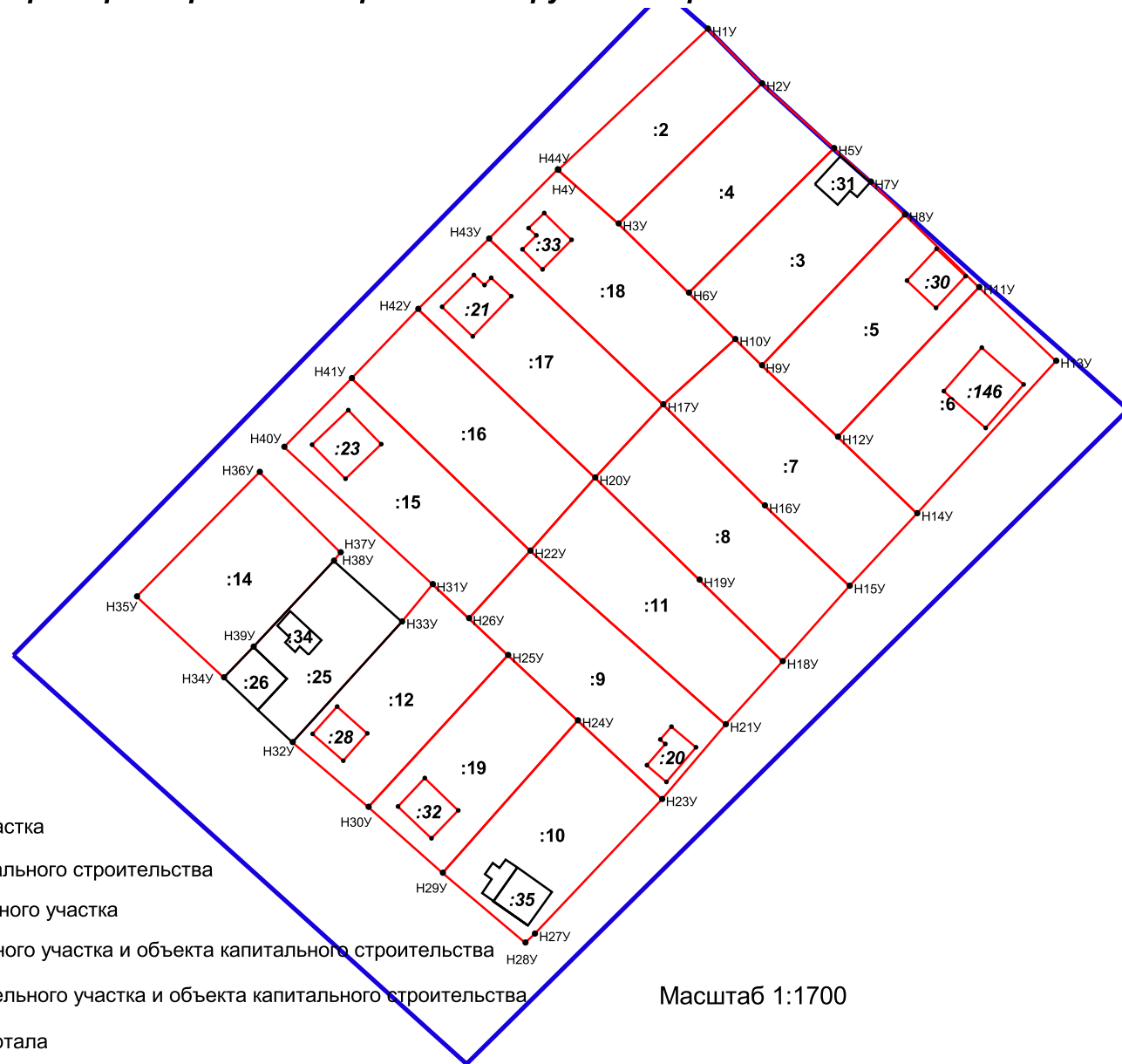


Условные обозначения:

- направление от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемником типа GPS или ГЛОНАС
- :1** — кадастровый номер земельного участка
- :345** — кадастровый номер объекта капитального строительства
- H1Y** — характерная точка границы земельного участка
- уточняемая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- 31:13:1306009** — граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

Масштаб 1:1700

**Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:13:1306009
города Грайворон Грайворонского городского округа Белгородской области**



Условные обозначения:

- :14** кадастровый номер земельного участка
- :28** кадастровый номер объекта капитального строительства
- H1У характерная точка границы земельного участка
- уточняемая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства

31:13:1306009 граница и номер кадастрового квартала

— граница населенного пункта

Масштаб 1:1700