

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:1305002

(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
1	Кадастровый план территории	№ ****_**/****_*****, от 22 июня 2022 г.

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

Система координат —

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

**6. Сведения о средствах измерений**

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

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:10**

Зона № \_\_\_\_\_ —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	381 457,86	1 263 720,14	—	—	—
н26У	—	—	381 442,39	1 263 738,59			
н25У	—	—	381 426,87	1 263 727,61			
н24У	—	—	381 405,04	1 263 712,29			
н23У	—	—	381 395,41	1 263 705,88			
н54У	—	—	381 402,28	1 263 697,28			
н50У	—	—	381 412,25	1 263 685,17			
н49У	—	—	381 457,86	1 263 720,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:10**

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
н49У	н26У	24,08	—	—
н26У	н25У	19,01		
н25У	н24У	26,67		
н24У	н23У	11,57		
н23У	н54У	11,01		
н54У	н50У	15,69		
н50У	н49У	57,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1305002:10**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Мира, дом 90.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1447 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 447,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 148
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	299
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1305002:40
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:7

Зона № <u>—</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	381 501,27	1 263 665,40	—	—	—
н39У	—	—	381 487,67	1 263 682,35			
н40У	—	—	381 487,10	1 263 682,53			
н41У	—	—	381 465,76	1 263 667,10			
н42У	—	—	381 425,55	1 263 636,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	381 436,11	1 263 624,00	—	—	—
н44У	—	—	381 439,49	1 263 620,20			
н45У	—	—	381 464,64	1 263 638,68			
н46У	—	—	381 478,38	1 263 648,95			
н47У	—	—	381 491,73	1 263 658,59			
н38У	—	—	381 501,27	1 263 665,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:7

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
н38У	н39У	21,73	—	—
н39У	н40У	0,60		
н40У	н41У	26,33		
н41У	н42У	50,44		
н42У	н43У	16,47		
н43У	н44У	5,09		
н44У	н45У	31,21		
н45У	н46У	17,15		
н46У	н47У	16,47		
н47У	н38У	11,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:1305002:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Мира, дом 84.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1687 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 687,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	187
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1305002:59
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:3

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	381 506,66	1 263 569,22	—	—	—
н32У	—	—	381 522,43	1 263 582,14			
н30У	—	—	381 533,70	1 263 590,58			
н29У	—	—	381 550,17	1 263 603,88			
н33У	—	—	381 543,04	1 263 612,98			
н34У	—	—	381 530,90	1 263 602,97			
н35У	—	—	381 531,16	1 263 602,66			
н36У	—	—	381 519,80	1 263 593,77			
н12У	—	—	381 499,74	1 263 577,03			
н11У	—	—	381 506,66	1 263 569,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:3

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
н11У	н32У	20,39	—	—
н32У	н30У	14,08		
н30У	н29У	21,17		
н29У	н33У	11,56		
н33У	н34У	15,73		
н34У	н35У	0,40		
н35У	н36У	14,43		
н36У	н12У	26,13		
н12У	н11У	10,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:1305002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Мира, дом 76а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(612,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1305002:55
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:26**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	381 492,60	1 263 519,42	—	—	—
н4У	—	—	381 472,99	1 263 544,59			
н3У	—	—	381 456,04	1 263 532,41			
н94У	—	—	381 471,93	1 263 510,75			
н95У	—	—	381 471,66	1 263 510,53			
н96У	—	—	381 475,43	1 263 505,49			
н93У	—	—	381 492,60	1 263 519,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н4У	31,91	—	—
н4У	н3У	20,87		
н3У	н94У	26,86		
н94У	н95У	0,35		
н95У	н96У	6,29		
н96У	н93У	22,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1305002:26**

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Пролетарская, 19а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(696,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	692
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0101001:386; 31:13:1305002:54
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:23**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	381 454,69	1 263 546,97	—	—	—
н6У	—	—	381 441,10	1 263 562,84			
н102У	—	—	381 408,39	1 263 538,88			
н103У	—	—	381 414,25	1 263 530,72			
н104У	—	—	381 413,92	1 263 530,47			
н105У	—	—	381 419,69	1 263 523,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	381 420,99	1 263 522,93	—	—	—
н1У	—	—	381 421,27	1 263 523,16			
н8У	—	—	381 437,38	1 263 535,49			
н7У	—	—	381 454,69	1 263 546,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:23

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
н7У	н6У	20,89	—	—
н6У	н102У	40,55		
н102У	н103У	10,05		
н103У	н104У	0,41		
н104У	н105У	9,42		
н105У	н106У	1,30		
н106У	н1У	0,36		
н1У	н8У	20,29		
н8У	н7У	20,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:1305002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Луначарского, дом 77.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	839 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(839,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	804
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1305002:42
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:22**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	381 408,39	1 263 538,88	—	—	—
н6У	—	—	381 441,10	1 263 562,84			
н5У	—	—	381 451,94	1 263 570,81			
н92У	—	—	381 437,67	1 263 588,27			
н107У	—	—	381 395,41	1 263 555,44			
н102У	—	—	381 408,39	1 263 538,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н6У	40,55	—	—
н6У	н5У	13,45		
н5У	н92У	22,55		
н92У	н107У	53,51		
н107У	н102У	21,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1305002:22**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Луначарского, д. 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1171 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 171,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 153
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1305002:60; 31:13:1305002:61
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:19**

Зона № \_\_\_\_\_ —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	381 349,82	1 263 613,82	—	—	—
н77У	—	—	381 394,17	1 263 645,53			
н78У	—	—	381 396,21	1 263 646,98			
н52У	—	—	381 411,27	1 263 656,31			
н42У	—	—	381 425,55	1 263 636,64			
н113У	—	—	381 411,56	1 263 625,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	381 368,00	1 263 590,50	—	—	—
н118У	—	—	381 349,82	1 263 613,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:19

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
н118У	н77У	54,52	—	—
н77У	н78У	2,50		
н78У	н52У	17,72		
н52У	н42У	24,31		
н42У	н113У	17,64		
н113У	н114У	56,13		
н114У	н118У	29,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:1305002:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Луначарского, дом 83.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2018 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 018,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	518
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1305002:56
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:182**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	381 454,08	1 263 601,00	—	—	—
н92У	—	—	381 437,67	1 263 588,27			
н5У	—	—	381 451,94	1 263 570,81			
н4У	—	—	381 472,99	1 263 544,59			
н93У	—	—	381 492,60	1 263 519,42			
н17У	—	—	381 509,53	1 263 531,34			
н16У	—	—	381 494,74	1 263 551,21			
н15У	—	—	381 463,97	1 263 591,08			
н91У	—	—	381 454,08	1 263 601,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:182**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	20,77	—	—
н92У	н5У	22,55		
н5У	н4У	33,62		
н4У	н93У	31,91		
н93У	н17У	20,71		
н17У	н16У	24,77		

1	2	3	4	5
н16У	н15У	50,36	—	—
н15У	н91У	14,01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:1305002:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Пролетарская, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1895 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 895,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 781
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	114
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1305002:183
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:184

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	381 367,25	1 263 746,67	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	381 381,37	1 263 757,50	—	—	—
н64У	—	—	381 385,70	1 263 760,82			
н62У	—	—	381 392,49	1 263 766,03			
н65У	—	—	381 393,01	1 263 771,46			
н66У	—	—	381 405,84	1 263 783,29			
н67У	—	—	381 396,60	1 263 794,72			
н68У	—	—	381 355,98	1 263 761,25			
н63У	—	—	381 367,25	1 263 746,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н55У	17,80	—	—
н55У	н64У	5,46		
н64У	н62У	8,56		
н62У	н65У	5,45		
н65У	н66У	17,45		
н66У	н67У	14,70		
н67У	н68У	52,63		
н68У	н63У	18,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:1305002:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская обл., Грайворонский р-н, городское поселение "Город Грайворон", г. Грайворон, ул. Спасского, 12а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	931 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(931,00)} = 11$



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	882
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0101001:333; 31:13:1305002:187
8	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки от 20 апреля 2015 г.

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:15**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	381 302,66	1 263 717,25	—	—	—
н82У	—	—	381 289,44	1 263 706,16			
н83У	—	—	381 289,46	1 263 705,37			
н84У	—	—	381 281,54	1 263 699,11			
н85У	—	—	381 288,05	1 263 690,71			
н86У	—	—	381 299,58	1 263 675,73			
н87У	—	—	381 306,21	1 263 681,38			
н88У	—	—	381 307,82	1 263 679,52			
н89У	—	—	381 314,42	1 263 684,87			
н90У	—	—	381 313,89	1 263 685,52			
н79У	—	—	381 321,71	1 263 692,05			
н81У	—	—	381 313,87	1 263 701,81			
н80У	—	—	381 302,66	1 263 717,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:15

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
н80У	н82У	17,26	—	—
н82У	н83У	0,79		
н83У	н84У	10,10		
н84У	н85У	10,63		
н85У	н86У	18,90		
н86У	н87У	8,71		
н87У	н88У	2,46		
н88У	н89У	8,50		
н89У	н90У	0,84		
н90У	н79У	10,19		
н79У	н81У	12,52		
н81У	н80У	19,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:1305002:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Луначарского, дом 91.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	853 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(853,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	147
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1305002:47
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:18**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	381 336,06	1 263 629,95	—	—	—
н130У	—	—	381 339,62	1 263 625,60			
н131У	—	—	381 348,45	1 263 614,80			
н132У	—	—	381 349,51	1 263 613,55			
н118У	—	—	381 349,82	1 263 613,82			
н77У	—	—	381 394,17	1 263 645,53			
н76У	—	—	381 369,44	1 263 674,40			
н126У	—	—	381 348,74	1 263 655,02			
н125У	—	—	381 346,90	1 263 645,09			
н124У	—	—	381 336,06	1 263 629,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:18**

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
н124У	н130У	5,62	—	—
н130У	н131У	13,95		
н131У	н132У	1,64		
н132У	н118У	0,41		
н118У	н77У	54,52		

1	2	3	4	5
н77У	н76У	38,01	—	—
н76У	н126У	28,36		
н126У	н125У	10,10		
н125У	н124У	18,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:13:1305002:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Луначарского, дом 85.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1709 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 709,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	209
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1305002:57
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:8**

Зона № \_\_\_\_\_ —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	381 425,55	1 263 636,64	—	—	—
н52У	—	—	381 411,27	1 263 656,31			
н53У	—	—	381 473,05	1 263 700,82			
н40У	—	—	381 487,10	1 263 682,53			
н41У	—	—	381 465,76	1 263 667,10			
н42У	—	—	381 425,55	1 263 636,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:8**

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
н42У	н52У	24,31	—	—
н52У	н53У	76,14		
н53У	н40У	23,06		
н40У	н41У	26,33		
н41У	н42У	50,44		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1796 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 796,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:28**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	381 526,28	1 263 544,02	—	—	—
н31У	—	—	381 554,29	1 263 566,36			
н30У	—	—	381 533,70	1 263 590,58			
н32У	—	—	381 522,43	1 263 582,14			
н11У	—	—	381 506,66	1 263 569,22			
н10У	—	—	381 512,38	1 263 563,08			
н9У	—	—	381 526,28	1 263 544,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:28**

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
н9У	н31У	35,83	—	—
н31У	н30У	31,79		
н30У	н32У	14,08		
н32У	н11У	20,39		
н11У	н10У	8,39		
н10У	н9У	23,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:28**

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



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1114 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 114,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:24**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	381 421,27	1 263 523,16	—	—	—
н2У	—	—	381 429,13	1 263 513,15			
н3У	—	—	381 456,04	1 263 532,41			
н4У	—	—	381 472,99	1 263 544,59			
н5У	—	—	381 451,94	1 263 570,81			
н6У	—	—	381 441,10	1 263 562,84			
н7У	—	—	381 454,69	1 263 546,97			
н8У	—	—	381 437,38	1 263 535,49			
н1У	—	—	381 421,27	1 263 523,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12,73	—	—
н2У	н3У	33,09		
н3У	н4У	20,87		
н4У	н5У	33,62		
н5У	н6У	13,45		

1	2	3	4	5
н6У	н7У	20,89	—	—
н7У	н8У	20,77		
н8У	н1У	20,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	971 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(971,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:2

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	381 559,50	1 263 570,51	—	—	—
н28У	—	—	381 570,22	1 263 579,06			
н29У	—	—	381 550,17	1 263 603,88			
н30У	—	—	381 533,70	1 263 590,58			
н31У	—	—	381 554,29	1 263 566,36			
н27У	—	—	381 559,50	1 263 570,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:2

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
н27У	н28У	13,71	—	—

1	2	3	4	5
н28У	н29У	31,91	—	—
н29У	н30У	21,17		
н30У	н31У	31,79		
н31У	н27У	6,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(661,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:17

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	381 310,82	1 263 661,69	—	—	—
н120У	—	—	381 314,58	1 263 656,91			
н121У	—	—	381 317,47	1 263 653,26			
н122У	—	—	381 326,06	1 263 642,57			
н123У	—	—	381 332,00	1 263 635,23			
н124У	—	—	381 336,06	1 263 629,95			
н125У	—	—	381 346,90	1 263 645,09			
н126У	—	—	381 348,74	1 263 655,02			
н76У	—	—	381 369,44	1 263 674,40			
н75У	—	—	381 350,71	1 263 696,62			
н127У	—	—	381 325,82	1 263 676,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	381 320,90	1 263 670,13	—	—	—
н129У	—	—	381 320,16	1 263 669,11			
н119У	—	—	381 310,82	1 263 661,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:17

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
н119У	н120У	6,08	—	—
н120У	н121У	4,66		
н121У	н122У	13,71		
н122У	н123У	9,44		
н123У	н124У	6,66		
н124У	н125У	18,62		
н125У	н126У	10,10		
н126У	н76У	28,36		
н76У	н75У	29,06		
н75У	н127У	32,27		
н127У	н128У	7,72		
н128У	н129У	1,26		
н129У	н119У	11,93		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1777 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 777,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:9**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	381 474,15	1 263 701,61	—	—	—
н49У	—	—	381 457,86	1 263 720,14			
н50У	—	—	381 412,25	1 263 685,17			
н51У	—	—	381 397,87	1 263 674,72			
н52У	—	—	381 411,27	1 263 656,31			
н53У	—	—	381 473,05	1 263 700,82			
н48У	—	—	381 474,15	1 263 701,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:9**

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
н48У	н49У	24,67	—	—
н49У	н50У	57,47		
н50У	н51У	17,78		
н51У	н52У	22,77		
н52У	н53У	76,14		
н53У	н48У	1,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1795 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 795,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:33**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	381 543,04	1 263 612,98	—	—	—
н37У	—	—	381 529,20	1 263 630,33			
н13У	—	—	381 485,49	1 263 593,60			
н12У	—	—	381 499,74	1 263 577,03			
н36У	—	—	381 519,80	1 263 593,77			
н35У	—	—	381 531,16	1 263 602,66			
н34У	—	—	381 530,90	1 263 602,97			
н33У	—	—	381 543,04	1 263 612,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:33**

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
н33У	н37У	22,19	—	—
н37У	н13У	57,09		
н13У	н12У	21,85		
н12У	н36У	26,13		
н36У	н35У	14,43		
н35У	н34У	0,40		
н34У	н33У	15,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1249 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 249,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:5

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:32**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	381 412,25	1 263 685,17	—	—	—
н54У	—	—	381 402,28	1 263 697,28			
н69У	—	—	381 388,29	1 263 686,62			
н51У	—	—	381 397,87	1 263 674,72			
н50У	—	—	381 412,25	1 263 685,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:32**

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
н50У	н54У	15,69	—	—
н54У	н69У	17,59		
н69У	н51У	15,28		
н51У	н50У	17,78		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	273 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(273,00)} = 6$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:25**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	381 434,82	1 263 502,37	—	—	—
н101У	—	—	381 428,49	1 263 512,74			
н2У	—	—	381 429,13	1 263 513,15			
н3У	—	—	381 456,04	1 263 532,41			
н94У	—	—	381 471,93	1 263 510,75			
н95У	—	—	381 471,66	1 263 510,53			
н96У	—	—	381 475,43	1 263 505,49			
н100У	—	—	381 457,96	1 263 492,11			
н99У	—	—	381 449,49	1 263 485,98			
н98У	—	—	381 443,52	1 263 494,32			
н97У	—	—	381 434,82	1 263 502,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н101У	12,15	—	—
н101У	н2У	0,76		
н2У	н3У	33,09		
н3У	н94У	26,86		
н94У	н95У	0,35		
н95У	н96У	6,29		
н96У	н100У	22,01		
н100У	н99У	10,46		
н99У	н98У	10,26		

1	2	3	4	5
н98У	н97У	11,85	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1131 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 131,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:16**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	381 350,71	1 263 696,62	—	—	—
н74У	—	—	381 340,80	1 263 708,56			
н79У	—	—	381 321,71	1 263 692,05			
н90У	—	—	381 313,89	1 263 685,52			
н89У	—	—	381 314,42	1 263 684,87			
н88У	—	—	381 307,82	1 263 679,52			
н87У	—	—	381 306,21	1 263 681,38			
н86У	—	—	381 299,58	1 263 675,73			
н133У	—	—	381 304,20	1 263 670,07			
н134У	—	—	381 310,00	1 263 662,85			
н119У	—	—	381 310,82	1 263 661,69			
н129У	—	—	381 320,16	1 263 669,11			
н128У	—	—	381 320,90	1 263 670,13			
н127У	—	—	381 325,82	1 263 676,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	381 350,71	1 263 696,62	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:16

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
н75У	н74У	15,52	—	—
н74У	н79У	25,24		
н79У	н90У	10,19		
н90У	н89У	0,84		
н89У	н88У	8,50		
н88У	н87У	2,46		
н87У	н86У	8,71		
н86У	н133У	7,31		
н133У	н134У	9,26		
н134У	н119У	1,42		
н119У	н129У	11,93		
н129У	н128У	1,26		
н128У	н127У	7,72		
н127У	н75У	32,27		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	829 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(829,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:20**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	381 378,38	1 263 578,04	—	—	—
н117У	—	—	381 372,49	1 263 585,79			
н116У	—	—	381 371,49	1 263 585,83			
н115У	—	—	381 371,14	1 263 586,33			
н114У	—	—	381 368,00	1 263 590,50			
н113У	—	—	381 411,56	1 263 625,90			
н42У	—	—	381 425,55	1 263 636,64			
н43У	—	—	381 436,11	1 263 624,00			
н111У	—	—	381 378,38	1 263 578,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:20**

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
н111У	н117У	9,73	—	—
н117У	н116У	1,00		
н116У	н115У	0,61		
н115У	н114У	5,22		
н114У	н113У	56,13		
н113У	н42У	17,64		
н42У	н43У	16,47		
н43У	н111У	73,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:20**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1218 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 218,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:1**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	381 427,89	1 263 756,33	—	—	—
н19У	—	—	381 411,97	1 263 744,74			
н20У	—	—	381 396,00	1 263 733,16			
н21У	—	—	381 382,50	1 263 723,13			
н22У	—	—	381 386,92	1 263 717,07			
н23У	—	—	381 395,41	1 263 705,88			
н24У	—	—	381 405,04	1 263 712,29			
н25У	—	—	381 426,87	1 263 727,61			
н26У	—	—	381 442,39	1 263 738,59			
н18У	—	—	381 427,89	1 263 756,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:1**

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
н18У	н19У	19,69	—	—
н19У	н20У	19,73		
н20У	н21У	16,82		
н21У	н22У	7,50		

1	2	3	4	5
н22У	н23У	14,05	—	—
н23У	н24У	11,57		
н24У	н25У	26,67		
н25У	н26У	19,01		
н26У	н18У	22,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1272 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 272,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:12

Зона № <u>—</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	381 339,41	1 263 747,18	—	—	—
н70У	—	—	381 339,41	1 263 747,18			
н69У	—	—	381 388,29	1 263 686,62			
н54У	—	—	381 402,28	1 263 697,28			
н23У	—	—	381 395,41	1 263 705,88			
н22У	—	—	381 386,92	1 263 717,07			
н21У	—	—	381 382,50	1 263 723,13			
н71У	—	—	381 365,91	1 263 745,64			
н63У	—	—	381 367,25	1 263 746,67			
н68У	—	—	381 355,98	1 263 761,25			



1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	381 381,37	1 263 757,50	—	—	—
н62У	—	—	381 392,49	1 263 766,03			
н61У	—	—	381 403,52	1 263 754,24			
н60У	—	—	381 406,08	1 263 756,62			
н59У	—	—	381 408,91	1 263 760,50			
н58У	—	—	381 411,04	1 263 762,47			
н57У	—	—	381 418,22	1 263 768,41			
н56У	—	—	381 424,11	1 263 760,96			
н18У	—	—	381 427,89	1 263 756,33			
н19У	—	—	381 411,97	1 263 744,74			
н20У	—	—	381 396,00	1 263 733,16			
н55У	—	—	381 381,37	1 263 757,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н55У	н62У	14,01	—	—
н62У	н61У	16,15		
н61У	н60У	3,50		
н60У	н59У	4,80		
н59У	н58У	2,90		
н58У	н57У	9,32		
н57У	н56У	9,50		
н56У	н18У	5,98		
н18У	н19У	19,69		
н19У	н20У	19,73		
н20У	н55У	28,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	772 ± 10



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(772,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:13**

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	381 411,27	1 263 656,31	—	—	—
н78У	—	—	381 396,21	1 263 646,98			
н77У	—	—	381 394,17	1 263 645,53			
н76У	—	—	381 369,44	1 263 674,40			
н75У	—	—	381 350,71	1 263 696,62			
н74У	—	—	381 340,80	1 263 708,56			
н73У	—	—	381 335,85	1 263 715,77			
н72У	—	—	381 322,60	1 263 733,50			
н70У	—	—	381 339,41	1 263 747,18			
н69У	—	—	381 388,29	1 263 686,62			
н51У	—	—	381 397,87	1 263 674,72			
н52У	—	—	381 411,27	1 263 656,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:13**

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
н52У	н78У	17,72	—	—
н78У	н77У	2,50		
н77У	н76У	38,01		

1	2	3	4	5
н76У	н75У	29,06	—	—
н75У	н74У	15,52		
н74У	н73У	8,75		
н73У	н72У	22,13		
н72У	н70У	21,67		
н70У	н69У	77,83		
н69У	н51У	15,28		
н51У	н52У	22,77		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2544 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 544,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:14

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	381 321,71	1 263 692,05	—	—	—
н74У	—	—	381 340,80	1 263 708,56			
н73У	—	—	381 335,85	1 263 715,77			
н72У	—	—	381 322,60	1 263 733,50			
н80У	—	—	381 302,66	1 263 717,25			
н81У	—	—	381 313,87	1 263 701,81			
н79У	—	—	381 321,71	1 263 692,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:14

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
н79У	н74У	25,24	—	—
н74У	н73У	8,75		
н73У	н72У	22,13		
н72У	н80У	25,72		
н80У	н81У	19,08		
н81У	н79У	12,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	804 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(804,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:27

Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	381 526,28	1 263 544,02	—	—	—
н10У	—	—	381 512,38	1 263 563,08			
н11У	—	—	381 506,66	1 263 569,22			
н12У	—	—	381 499,74	1 263 577,03			
н13У	—	—	381 485,49	1 263 593,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	381 478,34	1 263 601,95	—	—	—
н15У	—	—	381 463,97	1 263 591,08			
н16У	—	—	381 494,74	1 263 551,21			
н17У	—	—	381 509,53	1 263 531,34			
н9У	—	—	381 526,28	1 263 544,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	23,59	—	—
н10У	н11У	8,39		
н11У	н12У	10,43		
н12У	н13У	21,85		
н13У	н14У	10,99		
н14У	н15У	18,02		
н15У	н16У	50,36		
н16У	н17У	24,77		
н17У	н9У	21,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:13:1305002:27

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:21**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	381 382,86	1 263 571,24	—	—	—
н107У	—	—	381 395,41	1 263 555,44			
н92У	—	—	381 437,67	1 263 588,27			
н91У	—	—	381 454,08	1 263 601,00			
н109У	—	—	381 444,58	1 263 613,50			
н110У	—	—	381 441,58	1 263 617,68			
н108У	—	—	381 382,86	1 263 571,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:21**

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
н108У	н107У	20,18	—	—
н107У	н92У	53,51		
н92У	н91У	20,77		
н91У	н109У	15,70		
н109У	н110У	5,15		
н110У	н108У	74,86		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1528 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 528,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:35**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	381 382,86	1 263 571,24	—	—	—
н110У	—	—	381 441,58	1 263 617,68			
н44У	—	—	381 439,49	1 263 620,20			
н43У	—	—	381 436,11	1 263 624,00			
н111У	—	—	381 378,38	1 263 578,04			
н112У	—	—	381 377,83	1 263 577,61			
н108У	—	—	381 382,86	1 263 571,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:35**

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
н108У	н110У	74,86	—	—
н110У	н44У	3,27		
н44У	н43У	5,09		
н43У	н111У	73,79		
н111У	н112У	0,70		
н112У	н108У	8,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:35**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:6**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	381 501,27	1 263 665,40	—	—	—
н46У	—	—	381 478,38	1 263 648,95			
н45У	—	—	381 464,64	1 263 638,68			
н44У	—	—	381 439,49	1 263 620,20			
н110У	—	—	381 441,58	1 263 617,68			
н109У	—	—	381 444,58	1 263 613,50			
н91У	—	—	381 454,08	1 263 601,00			
н135У	—	—	381 494,09	1 263 630,69			
н136У	—	—	381 497,41	1 263 633,65			
н137У	—	—	381 503,15	1 263 638,57			
н138У	—	—	381 510,81	1 263 644,40			
н139У	—	—	381 515,15	1 263 648,12			
н140У	—	—	381 509,96	1 263 655,58			
н38У	—	—	381 501,27	1 263 665,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:6**

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

1	2	3	4	5
н38У	н46У	28,19	—	—
н46У	н45У	17,15		
н45У	н44У	31,21		
н44У	н110У	3,27		
н110У	н109У	5,15		
н109У	н91У	15,70		
н91У	н135У	49,82		
н135У	н136У	4,45		
н136У	н137У	7,56		
н137У	н138У	9,63		
н138У	н139У	5,72		
н139У	н140У	9,09		
н140У	н38У	13,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1305002:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1824 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 824,00)} = 15$
3	Иные сведения	—



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:13:1305002:62

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	381 559,50	1 263 570,51	—	—	—	—
	н280	—	—	—	381 570,22	1 263 579,06	—			
	н2140	—	—	—	381 565,60	1 263 584,75	—			
	н2150	—	—	—	381 554,93	1 263 576,24	—			
	н270	—	—	—	381 559,50	1 263 570,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:62**

№ 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	31:13:1305002:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Мира, д. 76
	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) 31:13:1305002:55

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2300	—	—	—	381 549,49	1 263 604,71	—	—	—	—
	н2310	—	—	—	381 545,33	1 263 610,03	—			
	н2320	—	—	—	381 541,89	1 263 607,17	—			
	н2330	—	—	—	381 540,54	1 263 608,90	—			
	н2340	—	—	—	381 537,50	1 263 606,55	—			
	н2350	—	—	—	381 542,98	1 263 599,52	—			
	н2300	—	—	—	381 549,49	1 263 604,71	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:55

№ 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	31:13:1305002:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Мира, д. 76а
	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) 31:13:1305002:43

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3680	—	—	—	381 530,16	1 263 629,11	—	—	—	—
	н3690	—	—	—	381 535,90	1 263 621,92	—			
	н3700	—	—	—	381 528,48	1 263 616,00	—			
	н3710	—	—	—	381 522,74	1 263 623,19	—			
	н3680	—	—	—	381 530,16	1 263 629,11	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:13:1305002:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Мира, д. 78
	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) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:13:1305002:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Мира, д. 80
	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) 31:13:1305002:122

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4000	—	—	—	381 514,73	1 263 648,56	—	—	—	—
	н5270	—	—	—	381 510,53	1 263 654,50	—			
	н4020	—	—	—	381 507,09	1 263 652,07	—			
	н4030	—	—	—	381 505,37	1 263 654,16	—			
	н4040	—	—	—	381 502,16	1 263 651,82	—			
	н4050	—	—	—	381 507,86	1 263 643,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400О	—	—	—	381 514,73	1 263 648,56	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:122**

№ 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	31:13:1305002:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Мира, д. 82
	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) 31:13:1305002:59

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н406О	—	—	—	381 492,52	1 263 673,20	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4070	—	—	—	381 486,05	1 263 668,34	—	—	—	—
	н4080	—	—	—	381 491,10	1 263 661,62	—			
	н4090	—	—	—	381 497,57	1 263 666,48	—			
	н4060	—	—	—	381 492,52	1 263 673,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:59**

№ 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	31:13:1305002:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Мира, д. 84
	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) 31:13:1305002:41

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4270	—	—	—	381 485,51	1 263 684,57	—	—	—	—
	н4280	—	—	—	381 479,51	1 263 692,38	—			
	н4290	—	—	—	381 476,35	1 263 689,95	—			
	н4300	—	—	—	381 475,44	1 263 691,14	—			
	н4310	—	—	—	381 473,85	1 263 689,92	—			
	н4320	—	—	—	381 474,76	1 263 688,73	—			
	н4330	—	—	—	381 472,38	1 263 686,91	—			
	н4340	—	—	—	381 478,39	1 263 679,09	—			
	н4270	—	—	—	381 485,51	1 263 684,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:41**

№ 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	31:13:1305002:8



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Мира, д. 86
	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) 31:13:1305002:51

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4350	—	—	—	381 470,36	1 263 703,06	—	—	—	—
	н4360	—	—	—	381 465,99	1 263 708,88	—			
	н4370	—	—	—	381 463,43	1 263 706,96	—			
	н4380	—	—	—	381 460,71	1 263 710,54	—			
	н4390	—	—	—	381 455,85	1 263 706,90	—			
	н4400	—	—	—	381 462,94	1 263 697,48	—			
	н4350	—	—	—	381 470,36	1 263 703,06	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:13:1305002:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Мира, д. 88
	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) 31:13:1305002:40

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3760	—	—	—	381 441,58	1 263 724,28	—	—	—	—
	н3770	—	—	—	381 434,07	1 263 718,88	—			
	н3780	—	—	—	381 428,79	1 263 726,23	—			
	н3790	—	—	—	381 436,30	1 263 731,63	—			
	н3760	—	—	—	381 441,58	1 263 724,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:40**

№ 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	31:13:1305002:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Мира, д. 90
	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) 31:13:1305002:50

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3800	—	—	—	381 435,66	1 263 746,81	—	—	—	—
	н3810	—	—	—	381 430,57	1 263 753,02	—			
	н3820	—	—	—	381 423,68	1 263 747,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3830	—	—	—	381 429,34	1 263 740,38	—	—	—	—
	н3840	—	—	—	381 431,96	1 263 742,42	—			
	н3850	—	—	—	381 431,27	1 263 743,32	—			
	н3800	—	—	—	381 435,66	1 263 746,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:50**

№ 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	31:13:1305002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Мира, д. 92
	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) 31:13:0101001:334

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н560	—	—	—	381 424,11	1 263 760,96	—	—	—	—
	н570	—	—	—	381 418,22	1 263 768,41	—			
	н580	—	—	—	381 411,04	1 263 762,47	—			
	н5340	—	—	—	381 417,15	1 263 754,95	—			
	н560	—	—	—	381 424,11	1 263 760,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0101001:334**

№ 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	31:13:1305002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Мира, д. 94/1
	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)

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0101001:333

№ 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	31:13:1305002:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Мира, дом 94
	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) 31:13:1305002:187

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:187

№ 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)	Условный номер 31-31/004-31/004/003/2018-187

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1305002:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Грайворонский, городское поселение " Город Грайворон", г.Грайворон, ул. Спасского, д. 12а
	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) 31:13:1305002:49

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н441О	—	—	—	381 349,06	1 263 755,09	—	—	—	—
	н442О	—	—	—	381 341,46	1 263 748,90	—			
	н443О	—	—	—	381 347,09	1 263 742,00	—			
	н444О	—	—	—	381 347,48	1 263 742,31	—			
	н445О	—	—	—	381 349,55	1 263 739,75	—			
	н446О	—	—	—	381 356,85	1 263 745,84	—			
	н441О	—	—	—	381 349,06	1 263 755,09	—			



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:49**

№ 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	31:13:1305002:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Спасского, д. 14
	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) 31:13:1305002:48

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4470	—	—	—	381 336,40	1 263 728,47	—	—	—	—
	н4480	—	—	—	381 333,05	1 263 732,53	—			
	н4490	—	—	—	381 334,91	1 263 734,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4500	—	—	—	381 330,46	1 263 739,46	—	—	—	—
	н4510	—	—	—	381 338,10	1 263 745,76	—			
	н4520	—	—	—	381 345,90	1 263 736,29	—			
	н4470	—	—	—	381 336,40	1 263 728,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:48**

№ 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	31:13:1305002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Спасского, д. 16
	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) 31:13:1305002:45

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4530	—	—	—	381 321,34	1 263 732,06	—	—	—	—
	н4540	—	—	—	381 313,52	1 263 725,50	—			
	н4550	—	—	—	381 315,44	1 263 723,21	—			
	н4560	—	—	—	381 312,38	1 263 720,64	—			
	н4570	—	—	—	381 317,19	1 263 714,89	—			
	н4580	—	—	—	381 327,98	1 263 723,92	—			
	н4530	—	—	—	381 321,34	1 263 732,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:45**

№ 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	31:13:1305002:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Спасского, д. 16б
	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) 31:13:1305002:47

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н830	—	—	—	381 289,46	1 263 705,37	—	—	—	—
	н840	—	—	—	381 281,54	1 263 699,11	—			
	н850	—	—	—	381 288,05	1 263 690,71	—			
	н4620	—	—	—	381 288,84	1 263 691,33	—			
	н4630	—	—	—	381 290,06	1 263 689,75	—			
	н4640	—	—	—	381 297,20	1 263 695,39	—			
	н830	—	—	—	381 289,46	1 263 705,37	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:47

№ 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	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:46**

№ 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)	Инвентарный номер 45-30, Условный номер 31:13:1305002:0028/45-30/01-07/0000/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1305002:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский район, город Грайворон, улица Пролетарская, дом 15а
	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) 31:13:1305002:53

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:53**

№ 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	31:13:1305002:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Пролетарская, д. 17
	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) 31:13:1305002:183

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	нн1О	—	—	—	381 491,49	1 263 535,69	—	—	—	—
	нн2О	—	—	—	381 497,20	1 263 528,14	—			
	нн3О	—	—	—	381 505,60	1 263 534,50	—			
	нн4О	—	—	—	381 499,88	1 263 542,05	—			
	нн1О	—	—	—	381 491,49	1 263 535,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:183**

№ 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	31:13:1305002:182



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Пролетарская, д. 19
	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) 31:13:1305002:38

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n100O	—	—	—	381 457,96	1 263 492,11	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	n98O	—	—	—	381 443,52	1 263 494,32	—			
	n99O	—	—	—	381 449,49	1 263 485,98	—			
n100O	—	—	—	381 457,96	1 263 492,11	—				

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:38

№ 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	31:13:1305002:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Луначарского, д. 75
	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) 31:13:1305002:44

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4990	—	—	—	381 430,16	1 263 515,44	—	—	—	—
	н5000	—	—	—	381 426,49	1 263 520,34	—			
	н5010	—	—	—	381 435,81	1 263 527,35	—			
	н5020	—	—	—	381 440,20	1 263 521,50	—			
	н5030	—	—	—	381 436,99	1 263 519,12	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1050	—	—	—	381 419,69	1 263 523,03	—	—	—	—
	н1040	—	—	—	381 413,92	1 263 530,47	—			
	н4950	—	—	—	381 415,90	1 263 532,00	—			
	н4960	—	—	—	381 414,37	1 263 533,98	—			
	н4970	—	—	—	381 420,29	1 263 538,57	—			
	н4980	—	—	—	381 427,52	1 263 529,25	—			
	н1050	—	—	—	381 419,69	1 263 523,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:42**

№ 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	31:13:1305002:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Луначарского, д. 77
	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) 31:13:1305002:140

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4770	—	—	—	381 385,25	1 263 597,21	—	—	—	—
	н4780	—	—	—	381 374,35	1 263 588,53	—			
	н4790	—	—	—	381 375,94	1 263 586,43	—			
	н4800	—	—	—	381 377,83	1 263 587,86	—			
	н4810	—	—	—	381 381,29	1 263 583,30	—			
	н4820	—	—	—	381 390,58	1 263 590,55	—			
	н4770	—	—	—	381 385,25	1 263 597,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:140**

№ 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	31:13:1305002:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Луначарского, д. 81а
	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) 31:13:1305002:56

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3860	—	—	—	381 356,54	1 263 605,69	—	—	—	—
	н3870	—	—	—	381 366,16	1 263 593,39	—			
	н3880	—	—	—	381 371,45	1 263 597,53	—			
	н3890	—	—	—	381 368,52	1 263 601,28	—			
	н3900	—	—	—	381 371,26	1 263 603,44	—			
	н3910	—	—	—	381 364,51	1 263 611,99	—			
	н3860	—	—	—	381 356,54	1 263 605,69	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:56

№ 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)	Инвентарный номер 857, Условный номер 31-01/04-1/2000-365

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1305002:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Луначарского, д. 83
	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) 31:13:1305002:57

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4730	—	—	—	381 352,76	1 263 636,36	—	—	—	—
	н4740	—	—	—	381 361,61	1 263 625,57	—			
	н4750	—	—	—	381 355,42	1 263 620,50	—			
	н4760	—	—	—	381 346,57	1 263 631,30	—			
	н4730	—	—	—	381 352,76	1 263 636,36	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:13:1305002:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Луначарского, д. 85
	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) 31:13:1305002:138

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1230	—	—	—	381 332,00	1 263 635,23	—	—	—	—
	н1220	—	—	—	381 326,06	1 263 642,57	—			
	н4710	—	—	—	381 333,30	1 263 648,21	—			
	н4720	—	—	—	381 338,99	1 263 640,90	—			
	н1230	—	—	—	381 332,00	1 263 635,23	—			



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:138**

№ 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	31:13:1305002:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Луначарского, д. 87
	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) 31:13:1305002:58

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1330	—	—	—	381 304,20	1 263 670,07	—	—	—	—
	н1340	—	—	—	381 310,00	1 263 662,85	—			
	н8810	—	—	—	381 316,62	1 263 668,18	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9190	—	—	—	381 481,72	1 263 510,81	—	—	—	—
	н9200	—	—	—	381 488,31	1 263 516,01	—			
	н9210	—	—	—	381 482,74	1 263 523,08	—			
	н9220	—	—	—	381 474,97	1 263 516,95	—			
	н9230	—	—	—	381 478,06	1 263 513,02	—			
	н9240	—	—	—	381 479,24	1 263 513,95	—			
	н9190	—	—	—	381 481,72	1 263 510,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:1305002:54**

№ 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	31:13:1305002:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:13:1305002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Пролетарская, д. 19а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

