

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:0802003

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

Дата подготовки карты-плана территории 8 июня 2022 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

Администрация Грайворонского городского округа, 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)

Документ об утверждении №б/н от 08.06.2022

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Кудулев Юрий Алексеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 163-125-278 41

Контактный телефон: 8-922-750-76-56

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-т, 84Б, оф. 7.5, 7507656@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 27667

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Геонд", 454048, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.5

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт от 09.03.2022 №0126600001522000004/2022

(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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****31:13:0802003**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Кадастровый план территории	№****_***/****_***** от 02.03.2022
2	Выписка из каталога координат геодезических пунктов	№1815/652 от 11.05.2022
3	Выписка из каталога координат геодезических пунктов	№1815/461 от 08.04.2022
4	Документ об утверждении	№б/н от 08.06.2022
5	Выписка ИСОГД	№533 от 18.03.2022

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 12 мая 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	Грязное, пир.	3	391187.68	1319704.08	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Козинка, пир.	3	384488.58	1259054.44	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Харитоненко, сигн.	2	410881.40	1256439.10	не обнаружен	сохранился	сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i заводской номер S901351900360RE	Номер: 70967-18. Срок действия: до 02.02.2023 г.	С-АБ/03-02-2022/130072937 от 03.02.2022 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i заводской номер S901351900331RE	Номер: 70967-18. Срок действия: до 02.02.2023 г.	С-АБ/03-02-2022/130072939 от 03.02.2022 г.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:0802003

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

## 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

### Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 31:13:0802003 ООО «Геоид» в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ № 0126600001522000004/2022 от 09.03.2022 выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 100,66 га.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 116 земельных участков.

При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 25 земельных участков были исправлены (в том числе 1 ЗУ смежно-исправляемый). Доказательством данных смещений являются наложения и нестыковки (чересполосица) между смежными земельными участками. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Площадь земельных участков изменилась на величину не более 10% от сведений из ЕГРН.

Уточнены границы 53 земельных участков. Границы были установлены по жестко закрепленным точкам (т.е. с учетом фактического использования), в соответствии с документами, подтверждающими существование земельных участков в установленных границах, более 15 лет.

Земельные участки относительно которых проведены кадастровые работы расположены в зоне: Ж-1 – «Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки». В соответствии с Правилами землепользования и застройки Грайворонского городского округа предельные размеры земельных участков составляют:

- для зоны Ж-1, ВРИ «Для индивидуального жилищного строительства» минимальный размер земельного участка составляет 100 кв.м., максимальный- 5000 кв.м.;

- для зоны Ж-1, ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства» минимальный размер земельного участка составляет 100 кв.м., максимальный- 5000 кв.м.;

Установленные предельные максимальные размеры земельных участков (предельная минимальная и максимальная площадь земельного участка) могут не учитываться при уточнении границ ранее учтенных земельных участков.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 47 объектов капитального строительства.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:1

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	385201.48	1250951.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н27У	—	—	385216.22	1250983.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н28У	—	—	385190.05	1251002.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н29У	—	—	385103.45	1251102.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н30У	—	—	385087.14	1251074.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н31У	—	—	385188.43	1250962.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н26У	—	—	385201.48	1250951.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
------	---	---	-----------	------------	---	------	------------------------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:1

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
н26У	н27У	35.57	—	—
н27У	н28У	32.58	—	—
н28У	н29У	131.99	—	—
н29У	н30У	32.21	—	—
н30У	н31У	151.31	—	—
н31У	н26У	17.20	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Набережная, дом 83
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	385979.49	1251914.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н264У	—	—	385929.82	1251979.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н263У	—	—	385917.79	1251998.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н265У	—	—	385910.90	1251993.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н266У	—	—	385911.53	1251992.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н267У	—	—	385896.24	1251982.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н268У	—	—	385895.26	1251982.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н254У	—	—	385895.80	1251981.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н253У	—	—	385899.84	1251974.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н252У	—	—	385902.58	1251975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н251У	—	—	385907.56	1251967.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н250У	—	—	385910.34	1251966.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н249У	—	—	385961.33	1251899.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н262У	—	—	385979.49	1251914.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:3

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
н262У	н264У	82.00	—	—
н264У	н263У	22.16	—	—
н263У	н265У	8.23	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н265У	н266У	1.14	—	—
н266У	н267У	18.18	—	—
н267У	н268У	1.18	—	—
н268У	н254У	1.08	—	—
н254У	н253У	8.01	—	—
н253У	н252У	3.10	—	—
н252У	н251У	9.89	—	—
н251У	н250У	2.84	—	—
н250У	н249У	84.50	—	—
н249У	н262У	23.57	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Набережная, дом 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2514±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2514} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2514
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700$ , $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:6

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	385162.15	1250845.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н21У	—	—	385164.19	1250851.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н22У	—	—	385172.20	1250883.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н23У	—	—	385151.02	1250899.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н24У	—	—	385058.84	1250985.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н25У	—	—	385041.00	1250959.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н17У	—	—	385143.91	1250864.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н16У	—	—	385162.15	1250845.91	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
------	---	---	-----------	------------	---	------	------------------------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:6

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
н16У	н21У	6.29	—	—
н21У	н22У	32.83	—	—
н22У	н23У	26.36	—	—
н23У	н24У	126.10	—	—
н24У	н25У	31.80	—	—
н25У	н17У	139.97	—	—
н17У	н16У	25.87	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Набережная, дом 87
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4999±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:8

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	386026.74	1251898.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н271У	—	—	385947.93	1251994.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н272У	—	—	385931.65	1252015.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н273У	—	—	385915.71	1252001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н264У	—	—	385929.82	1251979.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н274У	—	—	385990.53	1251899.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н275У	—	—	386010.01	1251888.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н270У	—	—	386026.74	1251898.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:8

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
н270У	н271У	124.73	—	—
н271У	н272У	25.94	—	—
н272У	н273У	21.02	—	—
н273У	н264У	25.99	—	—
н264У	н274У	100.21	—	—
н274У	н275У	22.36	—	—
н275У	н270У	19.18	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Набережная, дом 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3637±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3637} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3637
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:10

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	386119.59	1251900.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н299У	—	—	386136.29	1251918.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н300У	—	—	386026.26	1252026.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н301У	—	—	386017.67	1252041.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н302У	—	—	386004.44	1252036.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н303У	—	—	386002.68	1252038.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н304У	—	—	385993.37	1252035.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н305У	—	—	385993.65	1252034.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н306У	—	—	385997.95	1252026.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н307У	—	—	386007.92	1252016.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н298У	—	—	386119.59	1251900.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:10

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
н298У	н299У	24.85	—	—
н299У	н300У	153.77	—	—
н300У	н301У	17.60	—	—
н301У	н302У	14.09	—	—
н302У	н303У	2.81	—	—
н303У	н304У	10.06	—	—
н304У	н305У	0.71	—	—
н305У	н306У	9.06	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н306У	н307У	14.21	—	—
н307У	н298У	160.97	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Набережная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4001±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=700, R_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:11

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	386119.59	1251900.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н307У	—	—	386007.92	1252016.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н306У	—	—	385997.95	1252026.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н305У	—	—	385993.65	1252034.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н308У	—	—	385987.97	1252031.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н309У	—	—	385986.67	1252034.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н310У	—	—	385980.17	1252032.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н311У	—	—	385980.03	1252033.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н312У	—	—	385971.97	1252031.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н313У	—	—	385972.65	1252029.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н294У	—	—	385972.21	1252029.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н293У	—	—	385979.36	1252020.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н314У	—	—	385980.06	1252020.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н291У	—	—	385989.09	1252010.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н290У	—	—	385991.64	1252007.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н289У	—	—	385991.00	1252006.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н288У	—	—	386104.15	1251884.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н298У	—	—	386119.59	1251900.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:11

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н298У	н307У	160.97	—	—
н307У	н306У	14.21	—	—
н306У	н305У	9.06	—	—
н305У	н308У	6.33	—	—
н308У	н309У	2.98	—	—
н309У	н310У	6.68	—	—
н310У	н311У	0.44	—	—
н311У	н312У	8.33	—	—
н312У	н313У	1.74	—	—
н313У	н294У	0.54	—	—
н294У	н293У	11.62	—	—
н293У	н314У	0.96	—	—
н314У	н291У	13.33	—	—
н291У	н290У	4.51	—	—
н290У	н289У	0.77	—	—
н289У	н288У	166.29	—	—
н288У	н298У	21.91	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Набережная, дом 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3840±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4052} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4052
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-212
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700$ , $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	31:13:0802003:248

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:12

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	386083.57	1251862.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н288У	—	—	386104.15	1251884.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н289У	—	—	385991.00	1252006.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н290У	—	—	385991.64	1252007.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н291У	—	—	385989.09	1252010.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н292У	—	—	385980.07	1252020.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н293У	—	—	385979.36	1252020.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н294У	—	—	385972.21	1252029.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н295У	—	—	385971.40	1252028.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н296У	—	—	385965.34	1252026.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н297У	—	—	385964.33	1252028.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н282У	—	—	385952.56	1252022.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н281У	—	—	385965.62	1252003.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н280У	—	—	385972.96	1251996.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н279У	—	—	386025.13	1251940.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	
н278У	—	—	386083.57	1251862.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н288У	30.60	—	—
н288У	н289У	166.29	—	—
н289У	н290У	0.77	—	—
н290У	н291У	4.51	—	—
н291У	н292У	13.31	—	—
н292У	н293У	0.96	—	—
н293У	н294У	11.62	—	—
н294У	н295У	0.86	—	—
н295У	н296У	6.51	—	—
н296У	н297У	2.37	—	—
н297У	н282У	13.15	—	—
н282У	н281У	23.67	—	—
н281У	н280У	9.86	—	—
н280У	н279У	76.89	—	—
н279У	н278У	97.27	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Набережная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4613±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5000} = 25$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-387
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0802003:234, 31:13:0802003:248
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:13

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	386083.57	1251862.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н279У	—	—	386025.13	1251940.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н280У	—	—	385972.96	1251996.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н281У	—	—	385965.62	1252003.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н282У	—	—	385952.56	1252022.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н277У	—	—	385945.22	1252017.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н283У	—	—	385944.80	1252018.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н284У	—	—	385934.95	1252010.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н271У	—	—	385947.93	1251994.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н270У	—	—	386026.74	1251898.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н285У	—	—	386019.56	1251894.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н269У	—	—	386052.13	1251857.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н276У	—	—	386078.81	1251857.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н278У	—	—	386083.57	1251862.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	------------------------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:13

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
н278У	н279У	97.27	—	—
н279У	н280У	76.89	—	—
н280У	н281У	9.86	—	—
н281У	н282У	23.67	—	—
н282У	н277У	8.79	—	—
н277У	н283У	0.72	—	—
н283У	н284У	12.47	—	—
н284У	н271У	20.68	—	—
н271У	н270У	124.73	—	—
н270У	н285У	8.23	—	—
н285У	н269У	49.26	—	—
н269У	н276У	26.68	—	—
н276У	н278У	6.97	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Набережная, 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =700, Р <sub>макс</sub> =50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0802003:234
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:14

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	385961.33	1251899.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н250У	—	—	385910.34	1251966.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н251У	—	—	385907.56	1251967.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н252У	—	—	385902.58	1251975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н253У	—	—	385899.84	1251974.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н254У	—	—	385895.80	1251981.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н255У	—	—	385890.50	1251978.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н256У	—	—	385885.74	1251984.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н257У	—	—	385882.44	1251982.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н258У	—	—	385881.78	1251983.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н259У	—	—	385872.90	1251977.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н260У	—	—	385867.55	1251972.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н230У	—	—	385862.59	1251975.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н229У	—	—	385857.43	1251962.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н261У	—	—	385929.78	1251870.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н249У	—	—	385961.33	1251899.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:14

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
н249У	н250У	84.50	—	—
н250У	н251У	2.84	—	—
н251У	н252У	9.89	—	—
н252У	н253У	3.10	—	—
н253У	н254У	8.01	—	—
н254У	н255У	6.18	—	—
н255У	н256У	8.28	—	—
н256У	н257У	3.96	—	—
н257У	н258У	1.07	—	—
н258У	н259У	10.89	—	—
н259У	н260У	7.32	—	—
н260У	н230У	5.76	—	—
н230У	н229У	13.68	—	—
н229У	н261У	116.97	—	—
н261У	н249У	42.66	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Набережная, д. 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	5000±25

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700$ , $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:15

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	385857.43	1251962.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н230У	—	—	385862.59	1251975.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н231У	—	—	385868.31	1251987.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н232У	—	—	385869.75	1251986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н233У	—	—	385871.95	1251990.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н234У	—	—	385874.84	1251988.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н235У	—	—	385882.91	1251995.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н236У	—	—	385883.74	1252000.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н237У	—	—	385876.05	1252002.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н238У	—	—	385876.54	1252006.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н239У	—	—	385873.32	1252007.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н240У	—	—	385874.95	1252017.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н241У	—	—	385858.21	1252020.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н242У	—	—	385849.73	1252023.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н243У	—	—	385835.66	1252024.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н244У	—	—	385819.88	1252023.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н245У	—	—	385809.04	1252021.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н246У	—	—	385757.43	1252013.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н247У	—	—	385762.19	1251979.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н248У	—	—	385829.00	1251978.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н229У	—	—	385857.43	1251962.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:15

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
н229У	н230У	13.68	—	—
н230У	н231У	13.56	—	—
н231У	н232У	1.59	—	—
н232У	н233У	4.38	—	—
н233У	н234У	3.34	—	—
н234У	н235У	10.52	—	—
н235У	н236У	5.13	—	—
н236У	н237У	7.90	—	—
н237У	н238У	4.08	—	—
н238У	н239У	3.27	—	—
н239У	н240У	10.45	—	—
н240У	н241У	17.05	—	—
н241У	н242У	8.80	—	—
н242У	н243У	14.10	—	—
н243У	н244У	15.78	—	—
н244У	н245У	11.02	—	—
н245У	н246У	52.33	—	—
н246У	н247У	33.46	—	—
н247У	н248У	66.82	—	—
н248У	н229У	32.84	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Набережная, 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:19

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	385860.96	1252060.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н348У	—	—	385855.45	1252069.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н347У	—	—	385825.71	1252112.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н359У	—	—	385816.82	1252106.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н360У	—	—	385782.71	1252152.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н361У	—	—	385719.81	1252235.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н362У	—	—	385704.91	1252224.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н363У	—	—	385742.82	1252172.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н364У	—	—	385834.34	1252047.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н365У	—	—	385837.23	1252049.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н366У	—	—	385838.81	1252048.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н367У	—	—	385844.69	1252051.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н368У	—	—	385844.27	1252052.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н349У	—	—	385860.96	1252060.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	------------------------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:19

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
н349У	н348У	10.10	—	—
н348У	н347У	52.04	—	—
н347У	н359У	10.65	—	—
н359У	н360У	57.49	—	—
н360У	н361У	103.95	—	—
н361У	н362У	18.48	—	—
н362У	н363У	63.88	—	—
н363У	н364У	155.04	—	—
н364У	н365У	3.48	—	—
н365У	н366У	2.32	—	—
н366У	н367У	6.69	—	—
н367У	н368У	1.02	—	—
н368У	н349У	18.86	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Набережная, дом 31
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =700, Р <sub>макс</sub> =50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:20

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	385907.07	1252029.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н341У	—	—	385906.08	1252032.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н342У	—	—	385899.74	1252042.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н343У	—	—	385880.83	1252074.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н344У	—	—	385816.40	1252162.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н345У	—	—	385807.90	1252156.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н346У	—	—	385834.68	1252118.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н347У	—	—	385825.71	1252112.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н348У	—	—	385855.45	1252069.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н349У	—	—	385860.96	1252060.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н350У	—	—	385859.88	1252060.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н351У	—	—	385873.35	1252042.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н352У	—	—	385875.58	1252038.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н353У	—	—	385876.73	1252039.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н354У	—	—	385879.11	1252036.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н355У	—	—	385880.55	1252032.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н356У	—	—	385882.21	1252032.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н357У	—	—	385885.60	1252024.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н358У	—	—	385887.88	1252022.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н340У	—	—	385907.07	1252029.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:20

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
н340У	н341У	2.75	—	—
н341У	н342У	12.40	—	—
н342У	н343У	37.20	—	—
н343У	н344У	108.61	—	—
н344У	н345У	10.54	—	—
н345У	н346У	46.02	—	—
н346У	н347У	11.11	—	—
н347У	н348У	52.04	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н348У	н349У	10.10	—	—
н349У	н350У	1.22	—	—
н350У	н351У	22.08	—	—
н351У	н352У	4.79	—	—
н352У	н353У	1.31	—	—
н353У	н354У	4.06	—	—
н354У	н355У	4.01	—	—
н355У	н356У	1.78	—	—
н356У	н357У	9.52	—	—
н357У	н358У	2.64	—	—
н358У	н340У	20.43	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Набережная, дом 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3067±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3067} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3067
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700$ , $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:23

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	385727.78	1252028.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н222У	—	—	385722.54	1252038.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н223У	—	—	385711.95	1252059.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н224У	—	—	385682.50	1252100.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н225У	—	—	385641.97	1252156.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н226У	—	—	385613.08	1252142.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н227У	—	—	385703.27	1252013.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н228У	—	—	385720.88	1252024.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н221У	—	—	385727.78	1252028.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:23

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
н221У	н222У	10.70	—	—
н222У	н223У	24.07	—	—
н223У	н224У	50.03	—	—
н224У	н225У	69.22	—	—
н225У	н226У	31.91	—	—
н226У	н227У	157.66	—	—
н227У	н228У	21.03	—	—
н228У	н221У	7.91	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Набережная, дом 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =700, Р <sub>макс</sub> =50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	385455.98	1251928.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н440У	—	—	385441.76	1251945.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н442У	—	—	385413.59	1251920.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н443У	—	—	385429.86	1251904.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н441У	—	—	385455.98	1251928.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:25

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
н441У	н440У	21.97	—	—
н440У	н442У	37.64	—	—
н442У	н443У	22.83	—	—
н443У	н441У	35.62	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Центральная, дом 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	820±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{819} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	819
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:27

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	385466.80	1251938.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н435У	—	—	385500.56	1251973.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н436У	—	—	385477.50	1251995.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н437У	—	—	385481.84	1251999.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н433У	—	—	385471.11	1252011.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н438У	—	—	385436.09	1251977.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н439У	—	—	385424.01	1251965.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н440У	—	—	385441.76	1251945.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н441У	—	—	385455.98	1251928.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н434У	—	—	385466.80	1251938.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:27

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
н434У	н435У	48.17	—	—
н435У	н436У	32.32	—	—
н436У	н437У	6.00	—	—
н437У	н433У	15.64	—	—
н433У	н438У	49.00	—	—
н438У	н439У	16.89	—	—
н439У	н440У	26.90	—	—
н440У	н441У	21.97	—	—
н441У	н434У	15.08	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Центральная, дом 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3062±19

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3062} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3062
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:28

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	—	—	385367.01	1251738.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н471У	—	—	385358.93	1251751.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н470У	—	—	385334.08	1251790.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н469У	—	—	385317.70	1251813.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н473У	—	—	385299.27	1251798.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н474У	—	—	385299.85	1251797.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н475У	—	—	385293.11	1251791.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н476У	—	—	385287.48	1251793.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н477У	—	—	385277.07	1251788.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н478У	—	—	385271.00	1251782.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н479У	—	—	385265.84	1251774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н480У	—	—	385329.93	1251712.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н472У	—	—	385367.01	1251738.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:28

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
н472У	н471У	15.10	—	—
н471У	н470У	46.09	—	—
н470У	н469У	28.53	—	—
н469У	н473У	23.70	—	—
н473У	н474У	1.61	—	—
н474У	н475У	8.71	—	—
н475У	н476У	5.91	—	—
н476У	н477У	11.84	—	—
н477У	н478У	8.43	—	—
н478У	н479У	9.56	—	—
н479У	н480У	88.87	—	—
н480У	н472У	45.45	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Центральная, 64а
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:30

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	385449.42	1251548.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н160У	—	—	385453.67	1251554.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н161У	—	—	385453.26	1251554.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н162У	—	—	385454.30	1251556.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н163У	—	—	385455.38	1251560.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н164У	—	—	385454.72	1251561.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н165У	—	—	385439.88	1251576.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н166У	—	—	385376.09	1251653.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н167У	—	—	385349.01	1251683.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н168У	—	—	385327.16	1251663.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н169У	—	—	385421.49	1251553.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н170У	—	—	385440.18	1251535.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н159У	—	—	385449.42	1251548.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:30

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	7.20	—	—
н160У	н161У	0.69	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н161У	н162У	1.74	—	—
н162У	н163У	4.92	—	—
н163У	н164У	1.25	—	—
н164У	н165У	20.82	—	—
н165У	н166У	99.89	—	—
н166У	н167У	40.62	—	—
н167У	н168У	29.83	—	—
н168У	н169У	144.95	—	—
н169У	н170У	25.62	—	—
н170У	н159У	15.57	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Набережная, 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700$ , $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:31

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	385466.42	1251575.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н172У	—	—	385472.25	1251582.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н173У	—	—	385480.53	1251588.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н174У	—	—	385475.40	1251595.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н175У	—	—	385474.87	1251594.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н176У	—	—	385471.42	1251598.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н177У	—	—	385402.78	1251675.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н166У	—	—	385376.09	1251653.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н165У	—	—	385439.88	1251576.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н164У	—	—	385454.72	1251561.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н178У	—	—	385462.52	1251572.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н171У	—	—	385466.42	1251575.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	9.04	—	—
н172У	н173У	10.56	—	—
н173У	н174У	8.21	—	—
н174У	н175У	0.64	—	—
н175У	н176У	4.94	—	—
н176У	н177У	103.27	—	—
н177У	н166У	34.65	—	—
н166У	н165У	99.89	—	—
н165У	н164У	20.82	—	—
н164У	н178У	13.42	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

n178У	n171У	4.60	—	—
-------	-------	------	---	---

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Набережная, дом 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4300±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4300} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700$ , $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:32

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n153У	—	—	385532.44	1251375.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н154У	—	—	385554.48	1251404.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н155У	—	—	385560.16	1251412.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н156У	—	—	385569.44	1251428.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н157У	—	—	385561.99	1251444.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н140У	—	—	385540.23	1251492.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н152У	—	—	385486.72	1251457.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н158У	—	—	385502.26	1251428.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н153У	—	—	385532.44	1251375.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:32

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н153У	н154У	36.54	—	—
н154У	н155У	9.71	—	—
н155У	н156У	18.37	—	—
н156У	н157У	17.82	—	—
н157У	н140У	52.10	—	—
н140У	н152У	63.89	—	—
н152У	н158У	32.61	—	—
н158У	н153У	60.84	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Набережная, дом 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:37

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	385394.54	1251695.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н463У	—	—	385414.35	1251708.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н464У	—	—	385379.85	1251782.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н465У	—	—	385378.79	1251796.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н466У	—	—	385367.74	1251822.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н467У	—	—	385351.83	1251837.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н468У	—	—	385333.88	1251825.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н469У	—	—	385317.70	1251813.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н470У	—	—	385334.08	1251790.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н471У	—	—	385358.93	1251751.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н472У	—	—	385367.01	1251738.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н462У	—	—	385394.54	1251695.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н463У	23.91	—	—
н463У	н464У	81.49	—	—
н464У	н465У	14.13	—	—
н465У	н466У	27.92	—	—
н466У	н467У	22.25	—	—
н467У	н468У	22.06	—	—
н468У	н469У	19.74	—	—
н469У	н470У	28.53	—	—
н470У	н471У	46.09	—	—
н471У	н472У	15.10	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н472У	н462У	51.41	—	—
-------	-------	-------	---	---

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Центральная, д. 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4930±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4999} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4999
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700$ , $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:40

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	385420.43	1251246.96	—	—	—	0.10	—
49	385438.15	1251271.26	—	—	—	0.10	—
50	385374.16	1251316.89	—	—	—	0.10	—
47	385357.30	1251276.73	—	—	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

48	385420.43	1251246.96	—	—	—	0.10	—
----	-----------	------------	---	---	---	------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	30.07	—	—
49	50	78.59	—	—
50	47	43.56	—	—
47	48	69.80	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Набережная, дом 62
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2700±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2700} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2700
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =700, P <sub>макс</sub> =50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:44

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	385329.84	1250980.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н39У	—	—	385348.92	1251011.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н40У	—	—	385337.11	1251020.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н41У	—	—	385291.36	1251056.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н42У	—	—	385269.40	1251069.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н43У	—	—	385259.19	1251046.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н44У	—	—	385260.11	1251046.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н37У	—	—	385253.23	1251032.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н38У	—	—	385329.84	1250980.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	35.93	—	—
н39У	н40У	14.90	—	—
н40У	н41У	58.22	—	—
н41У	н42У	25.47	—	—
н42У	н43У	24.68	—	—
н43У	н44У	1.03	—	—
н44У	н37У	15.29	—	—
н37У	н38У	92.51	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Набережная, 74
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3701±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3700} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3700
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =700, Р <sub>макс</sub> =50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:47

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	385321.46	1250887.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н33У	—	—	385339.93	1250925.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н34У	—	—	385236.77	1250993.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н35У	—	—	385221.46	1250956.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н32У	—	—	385321.46	1250887.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	42.38	—	—
н33У	н34У	123.47	—	—
н34У	н35У	40.67	—	—
н35У	н32У	121.10	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Набережная, дом 80
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5001±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1
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> =700, P <sub>макс</sub> =50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:55

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	385152.63	1250818.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н14У	—	—	385157.66	1250831.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н15У	—	—	385155.89	1250832.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н16У	—	—	385162.15	1250845.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н17У	—	—	385143.91	1250864.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н18У	—	—	385058.98	1250942.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н19У	—	—	385036.66	1250915.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н20У	—	—	385133.86	1250826.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н13У	—	—	385152.63	1250818.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	14.26	—	—
н14У	н15У	1.86	—	—
н15У	н16У	14.95	—	—
н16У	н17У	25.87	—	—
н17У	н18У	115.51	—	—
н18У	н19У	34.74	—	—
н19У	н20У	132.10	—	—
н20У	н13У	20.42	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Набережная, дом 89
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5015±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5016} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5016
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =700, Р <sub>макс</sub> =50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:56

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	385227.85	1251017.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н51У	—	—	385242.13	1251045.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н52У	—	—	385214.16	1251066.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н53У	—	—	385126.91	1251164.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н54У	—	—	385110.65	1251137.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н55У	—	—	385209.52	1251028.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н50У	—	—	385227.85	1251017.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	31.38	—	—
н51У	н52У	34.83	—	—
н52У	н53У	131.58	—	—
н53У	н54У	32.24	—	—
н54У	н55У	146.88	—	—
н55У	н50У	21.23	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Набережная, 81
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5056±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5055} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5055
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1
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> =700, P <sub>макс</sub> =50000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:58

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	385288.46	1251138.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н61У	—	—	385300.13	1251168.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н62У	—	—	385288.94	1251178.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н63У	—	—	385211.92	1251252.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н64У	—	—	385180.59	1251273.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н65У	—	—	385176.74	1251263.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н66У	—	—	385171.41	1251241.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н67У	—	—	385192.16	1251224.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н68У	—	—	385210.64	1251208.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н60У	—	—	385288.46	1251138.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	31.73	—	—
н61У	н62У	15.43	—	—
н62У	н63У	106.32	—	—
н63У	н64У	37.67	—	—
н64У	н65У	10.68	—	—
н65У	н66У	22.18	—	—
н66У	н67У	27.15	—	—
н67У	н68У	23.95	—	—
н68У	н60У	104.74	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Набережная, дом 75
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:62

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	385330.41	1251247.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н82У	—	—	385343.99	1251273.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н83У	—	—	385346.60	1251280.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н84У	—	—	385344.07	1251281.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н85У	—	—	385330.20	1251288.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н86У	—	—	385240.44	1251380.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
46	—	—	385221.34	1251357.41	—	0.10	—
н81У	—	—	385330.41	1251247.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	29.46	—	—
н82У	н83У	6.98	—	—
н83У	н84У	2.88	—	—
н84У	н85У	15.76	—	—
н85У	н86У	128.15	—	—
н86У	46	29.83	—	—
46	н81У	154.92	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Набережная, дом 67
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4500±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0802003:217
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:63

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	385351.08	1251293.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н88У	—	—	385357.99	1251307.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н89У	—	—	385357.77	1251308.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н90У	—	—	385348.88	1251313.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н91У	—	—	385341.31	1251319.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н92У	—	—	385238.07	1251428.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н93У	—	—	385224.87	1251398.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н85У	—	—	385330.20	1251288.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н84У	—	—	385344.07	1251281.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н94У	—	—	385347.97	1251287.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н95У	—	—	385347.15	1251288.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н87У	—	—	385351.08	1251293.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	15.43	—	—
н88У	н89У	0.96	—	—
н89У	н90У	10.61	—	—
н90У	н91У	9.14	—	—
н91У	н92У	150.12	—	—
н92У	н93У	32.25	—	—
н93У	н85У	152.16	—	—
н85У	н84У	15.76	—	—
н84У	н94У	7.41	—	—
н94У	н95У	1.12	—	—
н95У	н87У	6.37	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Набережная, дом 65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5001±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	5000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:65

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	385368.54	1251341.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н126У	—	—	385367.16	1251342.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н127У	—	—	385378.10	1251360.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н128У	—	—	385378.87	1251361.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н129У	—	—	385380.35	1251364.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н130У	—	—	385372.11	1251370.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н131У	—	—	385354.70	1251385.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н132У	—	—	385265.77	1251482.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н124У	—	—	385247.87	1251459.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н122У	—	—	385343.19	1251353.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н121У	—	—	385348.34	1251349.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н120У	—	—	385347.59	1251348.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н119У	—	—	385353.39	1251345.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н133У	—	—	385352.87	1251344.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н117У	—	—	385359.55	1251340.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н116У	—	—	385358.50	1251338.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н115У	—	—	385364.06	1251334.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н125У	—	—	385368.54	1251341.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	1.68	—	—
н126У	н127У	21.53	—	—
н127У	н128У	0.85	—	—
н128У	н129У	3.79	—	—
н129У	н130У	10.07	—	—
н130У	н131У	22.92	—	—
н131У	н132У	131.47	—	—
н132У	н124У	29.25	—	—
н124У	н122У	142.33	—	—
н122У	н121У	6.29	—	—
н121У	н120У	1.39	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	385389.76	1251388.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
79	—	—	385398.07	1251416.91	—	0.10	—
78	—	—	385319.07	1251500.41	—	0.10	—
н138У	—	—	385325.55	1251510.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н139У	—	—	385284.44	1251553.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н136У	—	—	385267.59	1251523.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н135У	—	—	385381.78	1251394.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н134У	—	—	385389.76	1251388.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	79	29.78	—	—
79	78	114.95	—	—
78	н138У	11.90	—	—
н138У	н139У	59.22	—	—
н139У	н136У	34.16	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н136У	н135У	171.95	—	—
н135У	н134У	10.25	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Набережная, дом 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=700, R_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:71

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	385229.16	1251428.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н493У	—	—	385237.52	1251452.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н496У	—	—	385147.69	1251529.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н495У	—	—	385102.79	1251565.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н498У	—	—	385102.21	1251565.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н499У	—	—	385091.48	1251539.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н500У	—	—	385096.05	1251536.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н501У	—	—	385129.72	1251509.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н497У	—	—	385229.16	1251428.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:71

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н497У	н493У	25.51	—	—
н493У	н496У	118.00	—	—
н496У	н495У	57.81	—	—
н495У	н498У	0.58	—	—
н498У	н499У	28.30	—	—
н499У	н500У	5.47	—	—
н500У	н501У	43.20	—	—
н501У	н497У	128.13	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Центральная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4552±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-448
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:73

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	385203.30	1251379.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н502У	—	—	385216.08	1251399.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н504У	—	—	385114.01	1251487.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н506У	—	—	385084.29	1251509.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
243	—	—	385068.07	1251474.66	—	0.10	—
н507У	—	—	385085.09	1251464.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н508У	—	—	385136.83	1251425.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н509У	—	—	385140.99	1251431.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н505У	—	—	385203.30	1251379.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н502У	23.70	—	—
н502У	н504У	135.11	—	—
н504У	н506У	36.78	—	—
н506У	243	38.29	—	—
243	н507У	19.70	—	—
н507У	н508У	64.68	—	—
н508У	н509У	7.13	—	—
н509У	н505У	81.48	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Центральная, дом 76
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =700, P <sub>макс</sub> =50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	385071.68	1251419.85	—	—	—	0.10	—
245	385087.53	1251461.35	—	—	—	0.10	—
243	385068.07	1251474.66	—	—	—	0.10	—
251	385052.84	1251434.77	—	—	—	0.10	—
250	385063.74	1251426.00	—	—	—	0.10	—
244	385071.68	1251419.85	—	—	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244	245	44.42	—	—
245	243	23.58	—	—
243	251	42.70	—	—
251	250	13.99	—	—
250	244	10.04	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с Мокрая Орловка, ул

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	Центральная, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:75

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	385136.52	1251317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н511У	—	—	385155.55	1251346.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
249	—	—	385084.58	1251409.86	—	0.10	—
244	—	—	385071.68	1251419.85	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

250	—	—	385063.74	1251426.00	—	0.10	—
н512У	—	—	385055.68	1251432.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н513У	—	—	385039.19	1251395.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н514У	—	—	385045.50	1251393.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н515У	—	—	385049.35	1251391.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н516У	—	—	385059.61	1251383.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н510У	—	—	385136.52	1251317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н511У	34.83	—	—
н511У	249	94.93	—	—
249	244	16.32	—	—
244	250	10.04	—	—
250	н512У	10.34	—	—
н512У	н513У	40.05	—	—
н513У	н514У	6.98	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н514У	н515У	4.12	—	—
н515У	н516У	13.17	—	—
н516У	н510У	101.11	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Центральная, 80
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4600±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4600} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:76

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	385119.20	1251289.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н510У	—	—	385136.52	1251317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н516У	—	—	385059.61	1251383.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н515У	—	—	385049.35	1251391.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н514У	—	—	385045.50	1251393.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н513У	—	—	385039.19	1251395.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н518У	—	—	385020.45	1251352.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н517У	—	—	385119.20	1251289.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н510У	33.15	—	—
н510У	н516У	101.11	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	385042.00	1251206.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н526У	—	—	385058.84	1251238.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
262	—	—	385034.69	1251253.34	—	0.10	—
263	—	—	384985.91	1251284.82	—	0.10	—
н527У	—	—	384976.23	1251267.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н528У	—	—	384974.65	1251268.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н529У	—	—	384965.87	1251251.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н525У	—	—	385042.00	1251206.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н526У	35.67	—	—
н526У	262	28.49	—	—
262	263	58.06	—	—
263	н527У	19.88	—	—
н527У	н528У	1.81	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н528У	н529У	18.63	—	—
н529У	н525У	88.50	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Центральная, дом 86
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3235±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3235} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3235
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=700, R_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:85

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	385242.13	1251045.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н56У	—	—	385252.99	1251069.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н57У	—	—	385234.53	1251088.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н58У	—	—	385171.30	1251165.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н59У	—	—	385147.38	1251141.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н52У	—	—	385214.16	1251066.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н51У	—	—	385242.13	1251045.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н56У	25.88	—	—
н56У	н57У	26.67	—	—
н57У	н58У	99.47	—	—
н58У	н59У	33.46	—	—
н59У	н52У	100.71	—	—
н52У	н51У	34.83	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Набережная, дом 79
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0802003:249
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:90

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	385912.88	1252093.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н334У	—	—	385871.48	1252163.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н377У	—	—	385798.78	1252264.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н378У	—	—	385792.45	1252272.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н379У	—	—	385775.46	1252260.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н380У	—	—	385833.31	1252182.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н381У	—	—	385898.83	1252084.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н335У	—	—	385912.88	1252093.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н334У	80.76	—	—
н334У	н377У	124.86	—	—
н377У	н378У	10.26	—	—
н378У	н379У	20.88	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н379У	н380У	97.52	—	—
н380У	н381У	117.41	—	—
н381У	н335У	16.77	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Центральная, дом 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4305±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4305} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4305
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:93

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	385734.59	1252124.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н374У	—	—	385736.36	1252149.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н373У	—	—	385702.59	1252199.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н372У	—	—	385689.98	1252217.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н388У	—	—	385653.51	1252188.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н389У	—	—	385656.80	1252183.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н390У	—	—	385713.01	1252093.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н391У	—	—	385719.03	1252097.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н387У	—	—	385734.59	1252124.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н374У	25.28	—	—
н374У	н373У	60.07	—	—
н373У	н372У	22.40	—	—
н372У	н388У	46.64	—	—
н388У	н389У	6.30	—	—
н389У	н390У	105.98	—	—
н390У	н391У	7.06	—	—
н391У	н387У	31.33	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Центральная, дом 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =700, P <sub>макс</sub> =50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:94

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	385713.01	1252093.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н389У	—	—	385656.80	1252183.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н388У	—	—	385653.51	1252188.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н392У	—	—	385631.34	1252171.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н224У	—	—	385682.50	1252100.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н390У	—	—	385713.01	1252093.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н389У	105.98	—	—
н389У	н388У	6.30	—	—
н388У	н392У	28.46	—	—
н392У	н224У	87.37	—	—
н224У	н390У	31.20	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Центральная, 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2496±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2496} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2496
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700$ , $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:97

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	385143.28	1251235.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н524У	—	—	385150.97	1251261.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н520У	—	—	385145.64	1251264.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н519У	—	—	385138.12	1251238.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н523У	—	—	385143.28	1251235.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н524У	26.84	—	—
н524У	н520У	6.19	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н520У	н519У	26.84	—	—
н519У	н523У	6.01	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Центральная, 84
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	159±4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{159} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	159
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=700, R_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:98

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	385339.93	1250925.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н36У	—	—	385355.73	1250963.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н37У	—	—	385253.23	1251032.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н34У	—	—	385236.77	1250993.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н33У	—	—	385339.93	1250925.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н36У	40.32	—	—
н36У	н37У	123.77	—	—
н37У	н34У	41.99	—	—
н34У	н33У	123.47	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Набережная, дом 78
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:102

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	386027.53	1252063.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н316У	—	—	386022.79	1252075.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н317У	—	—	385992.95	1252141.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н318У	—	—	385975.97	1252169.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н319У	—	—	385932.21	1252175.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н320У	—	—	385987.98	1252073.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н321У	—	—	385996.53	1252054.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н322У	—	—	385997.45	1252051.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н323У	—	—	386015.71	1252058.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н315У	—	—	386027.53	1252063.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н316У	13.62	—	—
н316У	н317У	72.22	—	—
н317У	н318У	32.75	—	—
н318У	н319У	44.12	—	—
н319У	н320У	115.97	—	—
н320У	н321У	21.14	—	—
н321У	н322У	2.48	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н322У	н323У	19.48	—	—
н323У	н315У	12.61	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Набережная, дом 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4500±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=700$ , $R_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:105

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	385501.17	1251677.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н181У	—	—	385527.31	1251681.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н185У	—	—	385525.62	1251691.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н186У	—	—	385527.32	1251692.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н187У	—	—	385525.93	1251696.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н188У	—	—	385523.05	1251703.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н189У	—	—	385520.67	1251702.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н190У	—	—	385517.56	1251712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н191У	—	—	385510.76	1251717.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н192У	—	—	385495.70	1251713.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н193У	—	—	385431.49	1251763.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н194У	—	—	385425.21	1251700.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н183У	—	—	385465.88	1251672.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н182У	—	—	385501.17	1251677.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н181У	26.40	—	—
н181У	н185У	10.48	—	—
н185У	н186У	1.84	—	—
н186У	н187У	4.44	—	—
н187У	н188У	7.63	—	—
н188У	н189У	2.44	—	—
н189У	н190У	9.98	—	—
н190У	н191У	8.31	—	—
н191У	н192У	15.57	—	—
н192У	н193У	81.79	—	—
н193У	н194У	63.62	—	—
н194У	н183У	49.50	—	—
н183У	н182У	35.65	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с Мокрая-Орловка, ул. Набережная, дом 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:106

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	385147.51	1251357.45	—	—	—	0.10	—
247	385162.68	1251394.93	—	—	—	0.10	—
246	385093.29	1251457.42	—	—	—	0.10	—
245	385087.53	1251461.35	—	—	—	0.10	—
244	385071.68	1251419.85	—	—	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

249	385084.58	1251409.86	—	—	—	0.10	—
248	385147.51	1251357.45	—	—	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	247	40.43	—	—
247	246	93.38	—	—
246	245	6.97	—	—
245	244	44.42	—	—
244	249	16.32	—	—
249	248	81.90	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Центральная, дом 78
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4000±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =700, P <sub>макс</sub> =50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:107

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	385537.50	1251744.76	—	—	—	0.10	—
103	385554.43	1251769.76	—	—	—	0.10	—
102	385459.45	1251871.25	—	—	—	0.10	—
101	385429.83	1251868.60	—	—	—	0.10	—
100	385537.50	1251744.76	—	—	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	103	30.19	—	—
103	102	139.00	—	—
102	101	29.74	—	—
101	100	164.10	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Набережная, 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4023±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4023} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	4023

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:108

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	385623.51	1251845.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н196У	—	—	385636.34	1251878.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н197У	—	—	385661.18	1251931.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н198У	—	—	385637.51	1251958.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н199У	—	—	385621.51	1251947.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н200У	—	—	385623.02	1251945.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н201У	—	—	385620.69	1251941.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н202У	—	—	385625.05	1251938.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н203У	—	—	385622.49	1251930.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н204У	—	—	385623.19	1251930.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н205У	—	—	385620.64	1251921.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н206У	—	—	385589.18	1251868.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н195У	—	—	385623.51	1251845.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	35.18	—	—
н196У	н197У	58.56	—	—
н197У	н198У	36.28	—	—
н198У	н199У	19.69	—	—
н199У	н200У	2.56	—	—
н200У	н201У	4.13	—	—
н201У	н202У	5.29	—	—
н202У	н203У	8.81	—	—
н203У	н204У	0.73	—	—
н204У	н205У	8.68	—	—
н205У	н206У	62.11	—	—
н206У	н195У	41.24	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая-Орловка, ул. Набережная, дом 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3600±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3600} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700$ , $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0802003:246
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:109

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
265	385043.72	1250996.00	—	—	—	0.10	—
264	385055.61	1251046.51	—	—	—	0.10	—
267	384978.55	1251093.99	—	—	—	0.10	—
266	384962.53	1251044.60	—	—	—	0.10	—
265	385043.72	1250996.00	—	—	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
265	264	51.89	—	—
264	267	90.51	—	—
267	266	51.92	—	—
266	265	94.62	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Центральная, 90
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4623±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4623} = 24$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	4623
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:113

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	384936.84	1251021.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н531У	—	—	384957.28	1251074.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н532У	—	—	384887.45	1251102.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н533У	—	—	384868.74	1251057.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н534У	—	—	384877.43	1251052.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н530У	—	—	384936.84	1251021.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н531У	57.08	—	—
н531У	н532У	75.01	—	—
н532У	н533У	48.66	—	—
н533У	н534У	9.75	—	—
н534У	н530У	67.17	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Центральная, 88
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4000±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =700, P <sub>макс</sub> =50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0802003:251

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:218

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	385034.69	1251253.34	—	—	—	0.10	—
259	385058.42	1251287.54	—	—	—	0.10	—
258	385004.40	1251319.53	—	—	—	0.10	—
263	384985.91	1251284.82	—	—	—	0.10	—
262	385034.69	1251253.34	—	—	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	259	41.63	—	—
259	258	62.78	—	—
258	263	39.33	—	—
263	262	58.06	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:218

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Центральная, 84-а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2441±17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2441} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2441
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700$ , $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0802003:238
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:219

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	385692.16	1252009.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н218У	—	—	385663.27	1252053.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н219У	—	—	385604.97	1252139.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н220У	—	—	385580.42	1252112.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н209У	—	—	385590.10	1252101.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н208У	—	—	385607.50	1252076.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н207У	—	—	385665.43	1251992.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н217У	—	—	385692.16	1252009.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	52.74	—	—
н218У	н219У	103.53	—	—
н219У	н220У	36.04	—	—
н220У	н209У	14.94	—	—
н209У	н208У	30.17	—	—
н208У	н207У	102.15	—	—
н207У	н217У	31.61	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:219

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Набережная, 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:233

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	385963.27	1252046.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н327У	—	—	385955.18	1252064.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н326У	—	—	385943.89	1252086.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н325У	—	—	385893.54	1252169.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н332У	—	—	385875.14	1252199.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н333У	—	—	385856.23	1252185.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н334У	—	—	385871.48	1252163.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н335У	—	—	385912.88	1252093.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н336У	—	—	385903.95	1252088.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н337У	—	—	385933.84	1252037.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н338У	—	—	385945.88	1252042.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н339У	—	—	385947.95	1252039.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н328У	—	—	385963.27	1252046.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н327У	19.23	—	—
н327У	н326У	25.39	—	—
н326У	н325У	96.36	—	—
н325У	н332У	35.23	—	—
н332У	н333У	23.43	—	—
н333У	н334У	26.76	—	—
н334У	н335У	80.76	—	—
н335У	н336У	10.66	—	—
н336У	н337У	58.96	—	—
н337У	н338У	13.18	—	—
н338У	н339У	4.16	—	—
н339У	н328У	17.13	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:233

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Набережная, дом 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4500±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	4500
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:247

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	385996.53	1252054.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н320У	—	—	385987.98	1252073.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н319У	—	—	385932.21	1252175.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н324У	—	—	385925.06	1252188.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н325У	—	—	385893.54	1252169.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н326У	—	—	385943.89	1252086.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н327У	—	—	385955.18	1252064.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н328У	—	—	385963.27	1252046.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н329У	—	—	385964.36	1252044.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н330У	—	—	385970.39	1252047.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н331У	—	—	385976.81	1252049.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н321У	—	—	385996.53	1252054.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:247

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н321У	н320У	21.14	—	—
н320У	н319У	115.97	—	—
н319У	н324У	14.86	—	—
н324У	н325У	36.83	—	—
н325У	н326У	96.36	—	—
н326У	н327У	25.39	—	—
н327У	н328У	19.23	—	—
н328У	н329У	2.42	—	—
н329У	н330У	6.79	—	—
н330У	н331У	6.60	—	—
н331У	н321У	20.31	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0802003:247

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Набережная, 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:2

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	385337.11	1251020.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н45У	—	—	385339.65	1251046.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н46У	—	—	385304.15	1251077.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н47У	—	—	385281.55	1251094.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н48У	—	—	385279.45	1251090.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н49У	—	—	385274.82	1251082.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н42У	—	—	385269.40	1251069.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н41У	—	—	385291.36	1251056.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н40У	—	—	385337.11	1251020.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:2

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
н40У	н45У	26.22	—	—
н45У	н46У	47.03	—	—
н46У	н47У	28.41	—	—
н47У	н48У	4.20	—	—
н48У	н49У	9.48	—	—
н49У	н42У	14.40	—	—
н42У	н41У	25.47	—	—
н41У	н40У	58.22	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1927±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1927} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:2 были

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		установлены в условной системе координат и при уточнении ЗУ в МСК-31 было выявлено несоответствие фактическому местоположению и использованию. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка не изменились. Устранено несоответствие границ факту. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 31:13:0802003:207. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	385782.71	1252152.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н382У	—	—	385794.17	1252158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н383У	—	—	385812.51	1252168.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н384У	—	—	385833.43	1252182.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н380У	—	—	385833.31	1252182.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н379У	—	—	385775.46	1252260.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н385У	—	—	385755.65	1252249.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н386У	—	—	385753.78	1252252.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н361У	—	—	385719.81	1252235.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н360У	—	—	385782.71	1252152.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:18

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
н360У	н382У	12.69	—	—
н382У	н383У	21.30	—	—
н383У	н384У	24.75	—	—
н384У	н380У	0.22	—	—
н380У	н379У	97.52	—	—
н379У	н385У	22.86	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н385У	н386У	3.81	—	—
н386У	н361У	38.15	—	—
н361У	н360У	103.95	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6000±27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6000} = 27$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:18 были установлены со смещением не соответствовали фактическому местоположению и использованию (пересекали хоз.постройки). Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка не изменились. Устранено смещение. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 31:13:0802003:126. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:22

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	385817.67	1252037.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н370У	—	—	385836.78	1252044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н364У	—	—	385834.34	1252047.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н371У	—	—	385824.16	1252061.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н363У	—	—	385742.82	1252172.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н362У	—	—	385704.91	1252224.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н372У	—	—	385689.98	1252217.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н373У	—	—	385702.59	1252199.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н374У	—	—	385736.36	1252149.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н375У	—	—	385762.96	1252111.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)	
н376У	—	—	385815.52	1252039.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н369У	—	—	385817.67	1252037.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:22

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
н369У	н370У	20.46	—	—
н370У	н364У	4.09	—	—
н364У	н371У	17.09	—	—
н371У	н363У	137.94	—	—
н363У	н362У	63.88	—	—
н362У	н372У	16.25	—	—
н372У	н373У	22.40	—	—
н373У	н374У	60.07	—	—
н374У	н375У	46.73	—	—
н375У	н376У	89.35	—	—
н376У	н369У	2.84	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4222±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4222} = 23$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:22 были

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		установлены со смещением в сторону смежного ЗУ с КН 31:13:0802003:19 и не соответствовали фактическому местоположению и использованию. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка не изменились. Устранено смещение. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 31:13:0802003:201. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:26

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	385605.23	1251905.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н424У	—	—	385616.76	1251928.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н425У	—	—	385509.05	1252043.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н426У	—	—	385507.53	1252044.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н427У	—	—	385502.04	1252039.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н428У	—	—	385501.12	1252040.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н429У	—	—	385486.93	1252026.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н423У	—	—	385605.23	1251905.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:26

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
н423У	н424У	26.24	—	—
н424У	н425У	157.27	—	—
н425У	н426У	1.76	—	—
н426У	н427У	7.23	—	—
н427У	н428У	1.29	—	—
н428У	н429У	19.84	—	—
н429У	н423У	169.51	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4300±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4300} = 23$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:26 были установлены со смещением и не соответствовали фактическому местоположению и использованию. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка не изменилась. Устранено смещение. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:39

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	385461.34	1251273.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н97У	—	—	385466.12	1251277.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н98У	—	—	385472.33	1251289.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н99У	—	—	385474.86	1251296.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н100У	—	—	385456.31	1251307.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н101У	—	—	385392.53	1251351.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н102У	—	—	385382.49	1251329.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н103У	—	—	385380.51	1251330.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н104У	—	—	385378.55	1251325.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н105У	—	—	385377.82	1251326.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н106У	—	—	385375.88	1251322.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н107У	—	—	385376.45	1251321.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н108У	—	—	385374.97	1251317.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н109У	—	—	385445.89	1251270.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н96У	—	—	385461.34	1251273.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	6.24	—	—
н97У	н98У	13.65	—	—
н98У	н99У	7.51	—	—
н99У	н100У	21.58	—	—
н100У	н101У	77.36	—	—
н101У	н102У	24.40	—	—
н102У	н103У	2.12	—	—
н103У	н104У	4.95	—	—
н104У	н105У	0.80	—	—
н105У	н106У	4.34	—	—
н106У	н107У	0.64	—	—
н107У	н108У	4.23	—	—
н108У	н109У	85.27	—	—
н109У	н96У	15.77	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3628±21

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3628} = 21$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:39 были установлены в условной системе координат и при уточнении ЗУ в МСК-31 было выявлено несоответствие фактическому местоположению и использованию. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка не изменились. Устранено несоответствие границ факту. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 31:13:0802003:210. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:41

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	385369.23	1251189.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н78У	—	—	385402.08	1251233.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н79У	—	—	385351.48	1251263.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н80У	—	—	385331.85	1251221.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н77У	—	—	385369.23	1251189.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	55.00	—	—
н78У	н79У	58.79	—	—
н79У	н80У	46.39	—	—
н80У	н77У	49.22	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2708±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2708} = 18$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:64 были установлены со смещением в сторону проезжей части и не соответствовали фактическому местоположению и использованию. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка не изменилась. Устранено смещение. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 31:13:0802003:115. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:48

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	385305.11	1250705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10У	—	—	385315.20	1250739.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11У	—	—	385198.56	1250832.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12У	—	—	385178.30	1250844.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5У	—	—	385168.81	1250822.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4У	—	—	385179.88	1250815.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3У	—	—	385183.73	1250812.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2У	—	—	385268.73	1250737.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9У	—	—	385305.11	1250705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	35.45	—	—
н10У	н11У	149.34	—	—
н11У	н12У	23.38	—	—
н12У	н5У	23.46	—	—
н5У	н4У	13.16	—	—
н4У	н3У	5.15	—	—
н3У	н2У	113.34	—	—
н2У	н9У	48.40	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4984±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4983} = 25$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:48 были

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		установлены в условной системе координат и при уточнении ЗУ в МСК-31 было выявлено несоответствие фактическому местоположению и использованию. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка не изменились. Устранено несоответствие границ факту. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 31:13:0801001:49. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:49

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	385257.42	1250704.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2У	—	—	385268.73	1250737.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3У	—	—	385183.73	1250812.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4У	—	—	385179.88	1250815.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5У	—	—	385168.81	1250822.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6У	—	—	385158.55	1250795.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7У	—	—	385156.06	1250781.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8У	—	—	385158.61	1250776.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1У	—	—	385257.42	1250704.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	34.50	—	—
н2У	н3У	113.34	—	—
н3У	н4У	5.15	—	—
н4У	н5У	13.16	—	—
н5У	н6У	28.91	—	—
н6У	н7У	13.81	—	—
н7У	н8У	6.12	—	—
н8У	н1У	122.22	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:49 были установлены со смещением в сторону смежного ЗУ с КН 31:13:0802003:48 и не соответствовали фактическому местоположению и использованию. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка не изменились. Устранено смещение. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 31:13:0802003:183. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:59

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	385300.13	1251168.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н69У	—	—	385308.01	1251193.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н70У	—	—	385266.47	1251240.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н71У	—	—	385224.64	1251283.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н72У	—	—	385187.23	1251321.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н73У	—	—	385171.31	1251300.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н74У	—	—	385205.79	1251265.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н75У	—	—	385283.42	1251184.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н76У	—	—	385286.50	1251181.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н61У	—	—	385300.13	1251168.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н69У	26.82	—	—
н69У	н70У	62.09	—	—
н70У	н71У	60.08	—	—
н71У	н72У	53.80	—	—
н72У	н73У	26.34	—	—
н73У	н74У	49.55	—	—
н74У	н75У	111.78	—	—
н75У	н76У	4.62	—	—
н76У	н61У	18.93	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4625±24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4625} = 24$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:59 были установлены со смещением и не соответствовали фактическому местоположению и использованию. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка не изменились. Устранено смещение. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 31:13:0802003:120. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:64

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	385359.73	1251312.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н111У	—	—	385358.72	1251313.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н112У	—	—	385363.27	1251323.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н113У	—	—	385360.54	1251325.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н114У	—	—	385363.58	1251330.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н115У	—	—	385364.06	1251334.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н116У	—	—	385358.50	1251338.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н117У	—	—	385359.55	1251340.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н118У	—	—	385352.91	1251344.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н119У	—	—	385353.39	1251345.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н120У	—	—	385347.59	1251348.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н121У	—	—	385348.34	1251349.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н122У	—	—	385343.19	1251353.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н123У	—	—	385254.49	1251451.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н124У	—	—	385247.87	1251459.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н92У	—	—	385238.07	1251428.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н91У	—	—	385341.31	1251319.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н90У	—	—	385348.88	1251313.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н89У	—	—	385357.77	1251308.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н110У	—	—	385359.73	1251312.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	1.24	—	—
н111У	н112У	10.85	—	—
н112У	н113У	3.22	—	—
н113У	н114У	6.37	—	—
н114У	н115У	4.24	—	—
н115У	н116У	6.52	—	—
н116У	н117У	2.17	—	—
н117У	н118У	7.78	—	—
н118У	н119У	0.99	—	—
н119У	н120У	6.74	—	—
н120У	н121У	1.39	—	—
н121У	н122У	6.29	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н129У	—	—	385380.35	1251364.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н134У	—	—	385389.76	1251388.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н135У	—	—	385381.78	1251394.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н136У	—	—	385267.59	1251523.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н137У	—	—	385253.51	1251495.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н132У	—	—	385265.77	1251482.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н131У	—	—	385354.70	1251385.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н130У	—	—	385372.11	1251370.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н129У	—	—	385380.35	1251364.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н134У	25.50	—	—
н134У	н135У	10.25	—	—
н135У	н136У	171.95	—	—
н136У	н137У	31.03	—	—
н137У	н132У	18.24	—	—
н132У	н131У	131.47	—	—
н131У	н130У	22.92	—	—
н130У	н129У	10.07	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4999±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:66 были установлены со смещением в сторону смежного ЗУ с КН 31:13:0802003:65 и не соответствовали фактическому местоположению и использованию. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка не изменились. Устранено смещение. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 31:13:0802003:129. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:69

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	385189.69	1251526.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н488У	—	—	385215.41	1251573.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н481У	—	—	385198.65	1251588.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н486У	—	—	385168.24	1251615.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н485У	—	—	385135.31	1251644.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н489У	—	—	385111.72	1251592.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н490У	—	—	385115.06	1251590.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н491У	—	—	385124.36	1251583.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н492У	—	—	385165.31	1251547.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н487У	—	—	385189.69	1251526.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н488У	53.64	—	—
н488У	н481У	22.41	—	—
н481У	н486У	40.92	—	—
н486У	н485У	43.36	—	—
н485У	н489У	56.36	—	—
н489У	н490У	4.25	—	—
н490У	н491У	11.84	—	—
н491У	н492У	53.93	—	—
н492У	н487У	32.38	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5557±26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5557} = 26$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:69 были установлены со смещением и не соответствовали фактическому местоположению и использованию (пересекали границы ОКСа с КН 31:13:0802003:123). Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка не изменилась. Устранено смещение. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 31:13:0802003:123. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:70

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	385237.52	1251452.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н494У	—	—	385244.87	1251482.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н487У	—	—	385189.69	1251526.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н492У	—	—	385165.31	1251547.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н491У	—	—	385124.36	1251583.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н490У	—	—	385115.06	1251590.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н495У	—	—	385102.79	1251565.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н496У	—	—	385147.69	1251529.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н493У	—	—	385237.52	1251452.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н494У	30.15	—	—
н494У	н487У	70.84	—	—
н487У	н492У	32.38	—	—
н492У	н491У	53.93	—	—
н491У	н490У	11.84	—	—
н490У	н495У	27.37	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н495У	н496У	57.81	—	—
н496У	н493У	118.00	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4486±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4485} = 23$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:70 были установлены в условной системе координат и при уточнении ЗУ в МСК-31 было выявлено несоответствие фактическому местоположению и использованию. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка не изменилась. Устранено несоответствие границ факту. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 31:13:0802005:254. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:72

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	385216.08	1251399.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н497У	—	—	385229.16	1251428.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н501У	—	—	385129.72	1251509.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н500У	—	—	385096.05	1251536.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н503У	—	—	385090.51	1251528.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
238	385081.54	1251511.35	—	—	—	0.10	—
н504У	—	—	385114.01	1251487.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н502У	—	—	385216.08	1251399.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н497У	32.45	—	—
н497У	н501У	128.13	—	—
н501У	н500У	43.20	—	—
н500У	н503У	9.77	—	—
н503У	238	19.50	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

238	н504У	40.18	—	—
н504У	н502У	135.11	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:72 были установлены со смещением и не соответствовали фактическому местоположению и использованию (пересекали границы ОКСа с КН 31:13:0802003:130). Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка не изменилась. Устранено смещение. В границах ЗУ расположен ОКС 31:13:0802003:130. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:77

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	385138.12	1251238.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н520У	—	—	385145.64	1251264.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н521У	—	—	385038.96	1251329.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н522У	—	—	385018.58	1251346.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
258	—	—	385004.40	1251319.53	—	0.10	—
259	—	—	385058.42	1251287.54	—	0.10	—
н519У	—	—	385138.12	1251238.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н520У	26.84	—	—
н520У	н521У	124.65	—	—
н521У	н522У	26.79	—	—
н522У	258	30.55	—	—
258	259	62.78	—	—
259	н519У	93.34	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4017±22

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:77 были установлены в условной системе координат и при уточнении ЗУ в МСК-31 было выявлено несоответствие фактическому местоположению и использованию (образовалась чересполосица со смежным ЗУ с КН 31:13:0802003:218). Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка увеличилась на 17 кв.м., что не превышает 10% от площади указанной в ЕГРН. Устранено несоответствие границ факту. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 31:13:0802003:198. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:82

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	385198.65	1251588.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н482У	—	—	385231.21	1251636.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н483У	—	—	385169.73	1251693.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н484У	—	—	385145.30	1251664.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н485У	—	—	385135.31	1251644.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н486У	—	—	385168.24	1251615.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н481У	—	—	385198.65	1251588.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н482У	58.07	—	—
н482У	н483У	83.69	—	—
н483У	н484У	37.91	—	—
н484У	н485У	22.61	—	—
н485У	н486У	43.36	—	—
н486У	н481У	40.92	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	5000±25

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:82 были установлены в условной системе координат и при уточнении ЗУ в МСК-31 было выявлено несоответствие фактическому местоположению (пересечение с ЗУ с КН 31:13:0000000:55). Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка не изменилась. Устранено несоответствие границ факту. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 31:13:0802005:255. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:83

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	385665.43	1251992.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н208У	—	—	385607.50	1252076.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н209У	—	—	385590.10	1252101.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н210У	—	—	385572.74	1252079.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н211У	—	—	385588.10	1252059.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н212У	—	—	385615.71	1252023.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н213У	—	—	385646.75	1251978.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н214У	—	—	385655.92	1251984.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н215У	—	—	385656.72	1251986.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н216У	—	—	385662.31	1251989.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н207У	—	—	385665.43	1251992.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н208У	102.15	—	—
н208У	н209У	30.17	—	—
н209У	н210У	27.90	—	—
н210У	н211У	24.92	—	—
н211У	н212У	46.02	—	—
н212У	н213У	53.98	—	—
н213У	н214У	10.94	—	—
н214У	н215У	1.53	—	—
н215У	н216У	6.75	—	—
н216У	н207У	4.06	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3150±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3150} = 20$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:83 были установлены в условной системе координат и при уточнении ЗУ в МСК-31 было выявлено несоответствие фактическому местоположению и использованию (пересечение с со смежным ЗУ с КН 31:13:0802003:236). Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка не изменились. Устранено несоответствие границ факту. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 31:13:0802003:209. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:100

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	385540.23	1251492.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н141У	—	—	385525.99	1251519.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н142У	—	—	385506.47	1251506.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н143У	—	—	385483.92	1251541.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н144У	—	—	385485.98	1251543.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н145У	—	—	385481.15	1251548.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н146У	—	—	385482.75	1251549.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н147У	—	—	385474.14	1251558.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н148У	—	—	385470.99	1251560.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н149У	—	—	385458.78	1251542.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н150У	—	—	385449.06	1251526.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н151У	—	—	385470.42	1251487.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н152У	—	—	385486.72	1251457.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н140У	—	—	385540.23	1251492.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:100

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н140У	н141У	31.27	—	—
н141У	н142У	23.77	—	—
н142У	н143У	41.48	—	—
н143У	н144У	3.02	—	—
н144У	н145У	6.73	—	—
н145У	н146У	2.36	—	—
н146У	н147У	12.26	—	—
н147У	н148У	3.57	—	—
н148У	н149У	21.17	—	—
н149У	н150У	18.66	—	—
н150У	н151У	44.98	—	—
н151У	н152У	34.33	—	—
н152У	н140У	63.89	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4212±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4212} = 23$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:100 были установлены в условной системе координат и при уточнении ЗУ в МСК-31 было выявлено несоответствие фактическому местоположению и использованию (пересечение с ОКСом СК 31:13:0802003:196). Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка не изменились. Устранено несоответствие границ факту. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 31:13:0802003:196. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:104

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	385578.58	1252053.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н394У	—	—	385584.49	1252058.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н395У	—	—	385558.37	1252090.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
159	—	—	385556.27	1252088.86	—	0.10	—
н396У	—	—	385555.29	1252089.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н397У	—	—	385539.25	1252075.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н398У	—	—	385559.40	1252051.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н399У	—	—	385562.25	1252053.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н400У	—	—	385566.77	1252057.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н401У	—	—	385573.41	1252049.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н393У	—	—	385578.58	1252053.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:104

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н394У	7.65	—	—
н394У	н395У	41.39	—	—
н395У	159	2.55	—	—
159	н396У	1.25	—	—
н396У	н397У	21.15	—	—
н397У	н398У	31.69	—	—
н398У	н399У	3.71	—	—
н399У	н400У	5.80	—	—
н400У	н401У	10.58	—	—
н401У	н393У	6.64	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	911±10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{829} = 10$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:104 были установлены в условной системе координат и при уточнении ЗУ в МСК-31 было выявлено несоответствие фактическому местоположению и использованию. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка увеличилась на 82 кв.м., что не превышает 10% от площади указанной в ЕГРН. Устранено несоответствие границ факту. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 31:13:0801001:136. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:110

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	385415.75	1251776.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н448У	—	—	385432.10	1251790.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н449У	—	—	385394.19	1251841.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н450У	—	—	385404.04	1251857.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н451У	—	—	385418.40	1251867.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н452У	—	—	385380.95	1251889.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н453У	—	—	385378.08	1251895.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н454У	—	—	385366.62	1251892.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н455У	—	—	385364.35	1251890.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н456У	—	—	385361.26	1251888.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н457У	—	—	385356.03	1251882.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н458У	—	—	385348.09	1251874.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н459У	—	—	385348.59	1251870.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н460У	—	—	385349.54	1251867.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н461У	—	—	385390.06	1251820.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н447У	—	—	385415.75	1251776.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н448У	21.64	—	—
н448У	н449У	63.51	—	—
н449У	н450У	18.83	—	—
н450У	н451У	17.08	—	—
н451У	н452У	43.67	—	—
н452У	н453У	6.20	—	—
н453У	н454У	11.82	—	—
н454У	н455У	2.54	—	—
н455У	н456У	3.75	—	—
н456У	н457У	8.44	—	—
н457У	н458У	11.03	—	—
н458У	н459У	4.44	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н459У	н460У	3.02	—	—
н460У	н461У	62.28	—	—
н461У	н447У	50.39	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3495±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3495} = 21$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:110 были установлены со смещением и не соответствовали фактическому местоположению и использованию (пересекали границы ОКСа с КН 31:13:0802003:132). Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка не изменилась. Устранено смещение. В границах ЗУ расположен ОКС 31:13:0802003:132. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:111

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	385500.44	1251611.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н180У	—	—	385531.10	1251650.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н181У	—	—	385527.31	1251681.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н182У	—	—	385501.17	1251677.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н183У	—	—	385465.88	1251672.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н184У	—	—	385463.53	1251651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н179У	—	—	385500.44	1251611.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н180У	49.99	—	—
н180У	н181У	30.57	—	—
н181У	н182У	26.40	—	—
н182У	н183У	35.65	—	—
н183У	н184У	21.08	—	—
н184У	н179У	54.47	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:111 были установлены со смещением, пересекали контур ОКСа с КН 31:13:0802003:177 и не соответствовали фактическому местоположению и использованию. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка не изменились. Устранено смещение. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 31:13:0802003:177. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:235

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	385628.97	1251968.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н402У	—	—	385636.66	1251972.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н419У	—	—	385599.90	1252025.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н418У	—	—	385585.50	1252013.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н417У	—	—	385570.67	1252026.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н416У	—	—	385566.30	1252031.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н415У	—	—	385565.03	1252030.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н414У	—	—	385558.61	1252038.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н413У	—	—	385546.13	1252027.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н421У	—	—	385596.32	1251970.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н422У	—	—	385608.35	1251967.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	
н420У	—	—	385628.97	1251968.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$						

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н402У	9.04	—	—
н402У	н419У	64.49	—	—
н419У	н418У	19.04	—	—
н418У	н417У	19.83	—	—
н417У	н416У	6.71	—	—
н416У	н415У	1.67	—	—
н415У	н414У	10.13	—	—
н414У	н413У	16.52	—	—
н413У	н421У	75.75	—	—
н421У	н422У	12.54	—	—
н422У	н420У	20.64	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:235

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2660±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2439} = 17$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:235 были установлены со смещением в сторону смежного ЗУ с КН 31:13:0802003:236 и не соответствовали фактическому местоположению и использованию. Границы закреплены искусственным сооружением -

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		забором. Площадь земельного участка увеличилась на 220 кв.м., что не превышает 10% от площади указанной в ЕГРН. Устранено смещение. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 31:13:0802003:245. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:236

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	385636.66	1251972.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н213У	—	—	385646.75	1251978.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н212У	—	—	385615.71	1252023.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н403У	—	—	385613.39	1252021.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н404У	—	—	385603.41	1252032.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н405У	—	—	385600.22	1252036.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н406У	—	—	385592.82	1252039.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н407У	—	—	385587.88	1252038.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н408У	—	—	385586.26	1252040.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н409У	—	—	385576.74	1252031.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н410У	—	—	385567.28	1252041.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н411У	—	—	385565.45	1252043.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н398У	—	—	385559.40	1252051.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н397У	—	—	385539.25	1252075.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н412У	—	—	385518.91	1252059.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н413У	—	—	385546.13	1252027.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н414У	—	—	385558.61	1252038.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н415У	—	—	385565.03	1252030.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н416У	—	—	385566.30	1252031.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н417У	—	—	385570.67	1252026.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н418У	—	—	385585.50	1252013.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н419У	—	—	385599.90	1252025.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н402У	—	—	385636.66	1251972.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н213У	11.74	—	—
н213У	н212У	53.98	—	—
н212У	н403У	2.95	—	—
н403У	н404У	15.25	—	—
н404У	н405У	4.83	—	—
н405У	н406У	8.15	—	—
н406У	н407У	5.09	—	—
н407У	н408У	2.17	—	—
н408У	н409У	12.53	—	—
н409У	н410У	13.72	—	—
н410У	н411У	2.80	—	—
н411У	н398У	9.59	—	—
н398У	н397У	31.69	—	—
н397У	н412У	26.27	—	—
н412У	н413У	41.71	—	—
н413У	н414У	16.52	—	—
н414У	н415У	10.13	—	—
н415У	н416У	1.67	—	—
н416У	н417У	6.71	—	—
н417У	н418У	19.83	—	—
н418У	н419У	19.04	—	—
н419У	н402У	64.49	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:236

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2418±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2440} = 17$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:236 были установлены со смещением в сторону смежного ЗУ с КН 31:13:0802003:83 и не соответствовали фактическому местоположению и использованию. Границы закреплены искусственным сооружением - забором. Площадь земельного участка уменьшилась на 22 кв.м., что не превышает 10% от площади указанной в ЕГРН. Устранено смещение. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 31:13:0802003:244. Предельные размеры для ЗУ с видом разрешённого использования "Для ведения личного подсобного хозяйства", в соответствии с действующим ПЗЗ, min-100 кв.м., max-5000 кв.м.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:250

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	385488.49	1251992.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н431У	—	—	385493.95	1251998.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н432У	—	—	385476.57	1252016.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н433У	—	—	385471.11	1252011.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н430У	—	—	385488.49	1251992.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н431У	7.50	—	—
н431У	н432У	25.35	—	—
н432У	н433У	7.50	—	—
н433У	н430У	25.35	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:250

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	190±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{190} = 5$
3	Иные сведения	В отношении ЗУ исправлена реестровая ошибка в части местоположения границ. Границы ЗУ с КН 31:13:0802003:250 были установлены со смещением не соответствовали фактическому местоположению и использованию (пересекали сооружение с КН 31:13:0802003:252). Площадь земельного участка не изменились.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
		Устранено смещение. В границах ЗУ расположен ОКС с КН 31:13:0802003:252.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:5

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	385434.40	1251899.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н443У	—	—	385429.86	1251904.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н442У	—	—	385413.59	1251920.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н445У	—	—	385399.08	1251904.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н446У	—	—	385419.00	1251884.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н444У	—	—	385434.40	1251899.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	------------------------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н443У	6.37	—	—
н443У	н442У	22.83	—	—
н442У	н445У	20.93	—	—
н445У	н446У	28.31	—	—
н446У	н444У	21.31	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0802003:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	607±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{607} = 9$
3	Иные сведения	ЗУ включен в раздел КПТ "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ" во избежание пересечения границ смежных ЗУ и образования чересполосицы (добавлена точка для стыковки со смежным ЗУ 31:13:0802003:25). В результате чего площадь ЗУ не изменилась.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 31:13:0802003:183

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	385174. 20	1250804 .80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2О	—	—	—	385179. 11	1250812 .32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3О	—	—	—	385171. 33	1250817 .39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4О	—	—	—	385166. 42	1250809 .87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1О	—	—	—	385174. 20	1250804 .80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**измерений  
(определений)**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0802003:183**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:13:0802003:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0802003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Мокрая Орловка, ул. Набережная, д. 84
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 7808

Условные обозначения:

 – область выносного листа,

**23** – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №1

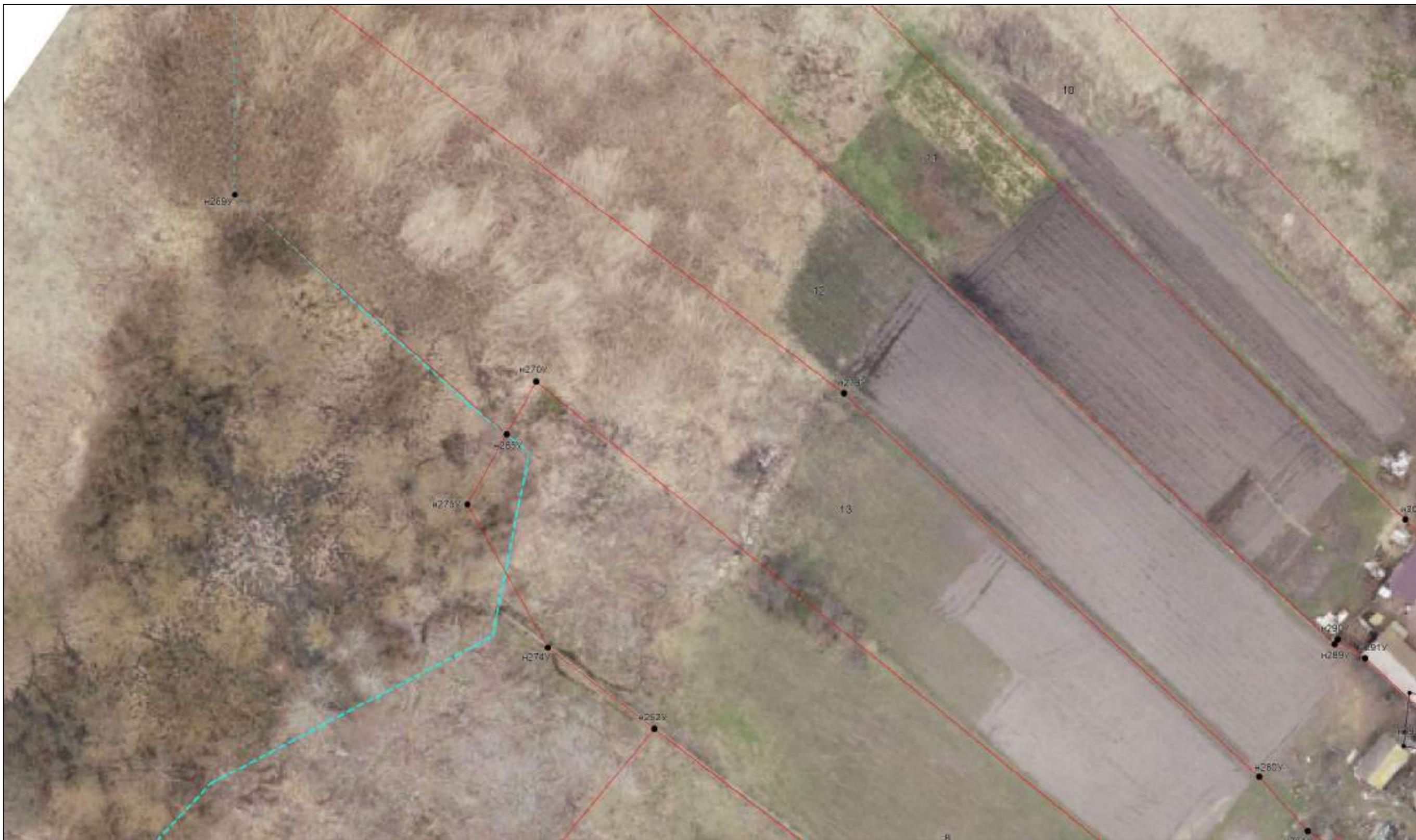


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №2



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №4



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №5



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №6



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №8



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №9



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №10



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №11



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №12



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №13



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №14



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №15



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №16



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №17



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №18



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №19



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №20



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №21



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №22



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №23



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №25



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №26



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №27



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №28



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №30



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №31



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №32



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №33



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №34



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №35



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №36



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №37



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №38



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №39



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №42



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №43



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №44



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №45



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №46



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

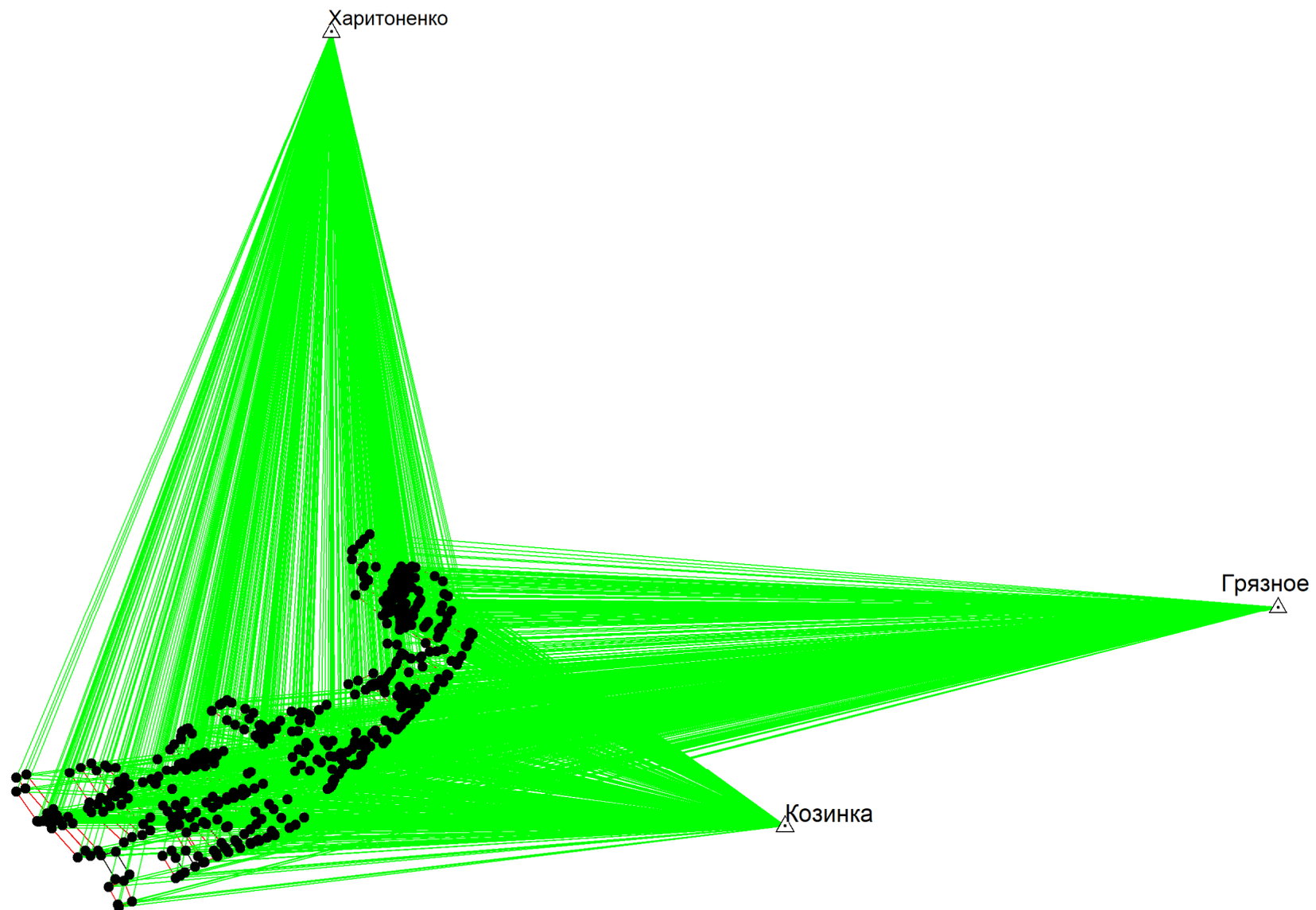
# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка,  |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
|  | – характерная точка границы земельного участка,   |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,        |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания,   |

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема геодезических построений**

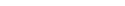


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений

### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части