

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:0502005

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

Дата подготовки карты-плана территории 7 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-утверждение №б/н от 07.06.2022

(сведения об утверждении карты-плана территории)

## 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Исакова Рузалия Габидулловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 165-898-577 51

Контактный телефон: 8-351-711-14-04

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Свердловский, д. 84Б, оф. 7.1, geoid\_kkr@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: 37443

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Геюид", 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1

## 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
1	Кадастровый план территории	№****_***/****_***** от 02.03.2022
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-76655268 от 20.05.2022 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Белгородской области
3	Кадастровый план территории	№31/ИСХ/20-30224 от 28.01.2020 выдано: филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области. Начальник отдела Решетняк Марина Ивановна
4	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№****_***/****_***** от 05.06.2022
5	документ-утверждение	№б/н от 07.06.2022 выдано: Администрация
6	Правила землепользования и застройки Грайворонского ГО	№601 от 30.10.2019
7	Выписка из Каталога координат и высот пунктов ГГС и ГСС	№1815/652 от 11.05.2022
8	Выписка из Каталога координат и высот пунктов ГГС и ГСС	№1815/461 от 08.04.2022
9	Выписка из ИСОГД	№531 от 18.03.2022

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:0502005

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

**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
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Козинка, пир.	3	384488,58	1259054,44	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Грязное, пир.	3	391187,68	1319704,08	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)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i заводской номер: S901351900360RE	Номер: 70967-18. Срок действия: до 02.02.2023	Свидетельство о поверке №С-АБ/03-02-2022/130072937 от 03.02.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i заводской номер: S901351900331RE	Номер: 70967-18. Срок действия: до 02.02.2023	Свидетельство о поверке №С-АБ/03-02-2022/130072939 от 03.02.2022

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:0502005

(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 31:13:0502005 ООО «Геонд» в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ от 09.03.2022 №0126600001522000004/2022 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала – 184.14 га.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 202 земельных участка, а также расположены 137 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 31:13:0502005 осуществлено:

- уточнение местоположения границ 83 земельных участка;
- исправление реестровых ошибок в местоположении 81 земельного участка;
- исправление реестровых ошибок в местоположении 21 объекта капитального строительства;
- уточнение местоположения границ 97 объектов капитального строительства.

Территория кадастрового квартала 31:13:0502005 расположена в зонах Ж-1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами, Р-3 – зона городских лесов и иных рекреационных территорий, ЗТИ-1 - зона автомобильного транспорта, ОД-1 – зона делового, общественного и коммерческого назначения, ОД-2 – зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения, Р-1 – зона озелененных общественных территорий, ЗВФ – земли, покрытые поверхностными водами, СХ-101 – зона с/х использования в границах населенных пунктов.

В соответствии Правилами Землепользования и застройки Грайворонского городского округа, утвержденные решением Совета депутатов Грайворонского городского округа от 30.10.2019 №601:

- для зоны Ж-1 с ВРИ «Для индивидуального жилищного строительства» и «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены минимальный размер земельных участков - 700 кв.м., максимальный – 50 000 кв. м., для ВРИ «Магазины» и «Общественное питание» установлены мин. размер – 50 кв.м., максимальный – 1500 кв.м. Для зоны ОД-1 установлена максимальная площадь ЗУ – 10 000 кв.м., минимальный размер не установлен. Для остальных зон предельные размеры земельных участков не установлены.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Уточнение и исправление границ земельных участков в КПП было выполнено на основании документов, подтверждающих существование ЗУ в данных границах более 15 лет, а также фактических границ, ограниченных искусственными сооружениями (забором).

Земельные участки с КН 31:13:0502005:21, 31:13:0502005:30, 31:13:0502005:38, 31:13:0502005:45, 31:13:0502005:57, 31:13:0502005:58, 31:13:0502005:60, 31:13:0502005:96, 31:13:0502005:118, 31:13:0502005:128, 31:13:0502005:130, 31:13:0502005:131, 31:13:0502005:132, 31:13:0502005:135, 31:13:0502005:162, 31:13:0502005:163, 31:13:0502005:24, 31:13:0502005:66, 31:13:0502005:155, 31:13:0502005:54, 31:13:0502005:2, 31:13:0502005:330, 31:13:0502005:331, 31:13:0502005:6, 31:13:0502005:7, 31:13:0502005:352, 31:13:0502005:134 исключены из ККР, т.к. они не идентифицированы на местности.

Участок с КН 31:13:0502006:126 фактически расположен в кадастровом квартале 31:13:0502006, исправление границ проводится в карта-плане на смежный квартал. Данную заявку смотреть совместно с карта-планом на кадастровый квартал 31:13:0502006.

ЗУ с КН 31:13:0502005:323 исключен из ККР, т.к. фактически расположен в другом кадастровом квартале и в другом населенном пункте, следовательно, не является объектом ККР.

ЗУ с КН 31:13:0502005:358 необходимо снять с ГКУ, т.к. он накладывается на земельные участки, внесенные в ЕГРН раньше его.

В карта-план включен раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» в отношении участков с КН 31:13:0502005:121, 31:13:0502005:106, 31:13:0502005:102, 31:13:0502005:101, 31:13:0502005:174, 31:13:0502005:175, 31:13:0502005:32, 31:13:0502005:67, 31:13:0502005:291, 31:13:0502005:292, 31:13:0502005:97, 31:13:0502005:61, 31:13:0502005:290 в связи с тем, что при выполнении ККР была уточнена средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23.10.2020 №П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места", и равная 0,1 м для земельных участков отнесенных к землям населенных пунктов.

В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

ОКСы с КН 31:13:0502005:215, 31:14:0101001:236, 31:13:0502005:233, 31:13:0502005:252, 31:13:0502005:227, 31:13:0502005:246, 31:13:0502005:248, 31:13:0502005:286, 31:13:0502005:230 исключены из ККР, т.к. они не идентифицированы на местности.

ОКС с КН 31:13:0502005:264 уточнен на местности без привязки к земельному участку, т.к. в ЕГРН отсутствуют сведения о таком участке.

ОКСы с КН 31:13:0502005:308, 31:13:0502005:310, 31:13:0502005:249, 31:13:0502005:304, 31:13:0502005:313 исключены из ККР, т.к. фактически расположены в другом кадастровом квартале и в другом населенном пункте, следовательно, не являются объектами ККР.

ОКС с КН 31:13:0502005:184 исключен из ККР, т.к. объект дублирует характеристики здания с КН 31:13:0502005:219. ОКС с КН 31:13:0502005:223 исключен из ККР, т.к. объект дублирует характеристики здания с КН 31:13:0502005:279. ОКС с КН 31:13:0502005:232 исключен из ККР, т.к. объект дублирует характеристики здания с КН 31:13:0502005:309. ОКС с КН 31:13:0502005:269 исключен из ККР, т.к. объект дублирует характеристики здания с КН 31:13:0502005:317.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:1**

**Зона № 1**

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
н311У	—	—	392048,03	1255530,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н312У	—	—	392159,79	1255579,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н313У	—	—	392178,04	1255586,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
404	—	—	392166,80	1255622,29	—	0,10	—
408	—	—	392133,63	1255607,35	—	0,10	—
407	—	—	392068,53	1255583,42	—	0,10	—
н314У	—	—	392055,18	1255578,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н311У	—	—	392048,03	1255530,41	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 31:13:0502005:1**

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
н311У	н312У	122,00	—	—
н312У	н313У	19,62	—	—
н313У	404	37,48	—	—
404	408	36,38	—	—
408	407	69,36	—	—
407	н314У	14,22	—	—
н314У	н311У	48,63	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:1**

№ 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. Дорогощь, ул. Трудовая, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5016±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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>	16
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	31:13:0502005:224
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:3**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	392090,78	1255454,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н323У	—	—	392180,11	1255498,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н324У	—	—	392207,02	1255514,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н320У	—	—	392187,49	1255544,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н325У	—	—	392071,56	1255489,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н322У	—	—	392090,78	1255454,14	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 31:13:0502005:3**

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
н322У	н323У	99,80	—	—
н323У	н324У	31,03	—	—
н324У	н320У	36,03	—	—
н320У	н325У	128,38	—	—
н325У	н322У	40,00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:3**

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Трудовая, дом 11
	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 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	31:13:0502005:192
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:4**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	392507,31	1255549,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н82У	—	—	392545,32	1255559,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н83У	—	—	392532,97	1255600,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н84У	—	—	392511,22	1255659,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н85У	—	—	392509,57	1255664,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н86У	—	—	392506,57	1255663,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н87У	—	—	392468,34	1255649,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н88У	—	—	392500,49	1255572,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н81У	—	—	392507,31	1255549,58	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 31:13:0502005:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	39,28	—	—
н82У	н83У	42,54	—	—
н83У	н84У	63,30	—	—
н84У	н85У	4,78	—	—
н85У	н86У	3,18	—	—
н86У	н87У	40,49	—	—
н87У	н88У	83,41	—	—
н88У	н81У	24,16	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, дом 19
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4483±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4955} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4955
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-472
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	31:13:0502005:226
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:5**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	391763,45	1255487,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н310У	—	—	391796,10	1255489,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н321У	—	—	391791,54	1255645,87	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	—	—	391778,55	1255644,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н327У	—	—	391759,58	1255638,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н191У	—	—	391763,45	1255487,97	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 31:13:0502005:5

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
н191У	н310У	32,67	—	—
н310У	н321У	156,87	—	—
н321У	н326У	13,09	—	—
н326У	н327У	19,94	—	—
н327У	н191У	150,19	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, дом 30
	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 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	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:9

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	391969,60	1255237,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н280У	—	—	391966,04	1255249,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н281У	—	—	391933,94	1255351,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н283У	—	—	391897,70	1255341,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н284У	—	—	391930,97	1255225,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н282У	—	—	391969,60	1255237,79	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 31:13:0502005:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н280У	12,19	—	—
н280У	н281У	107,01	—	—
н281У	н283У	37,64	—	—
н283У	н284У	120,56	—	—
н284У	н282У	40,54	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:9

№ 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. Дорогощь, ул. Набережная, 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4690±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4690} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4690
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	31:13:0502005:228
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:10

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

**Зона № 1**

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
н558У	—	—	392720,81	1255876,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н559У	—	—	392739,05	1255893,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н560У	—	—	392740,19	1255892,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н561У	—	—	392749,15	1255901,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н562У	—	—	392739,90	1255908,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н563У	—	—	392664,64	1255943,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н564У	—	—	392655,36	1255927,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н558У	—	—	392720,81	1255876,79	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 31:13:0502005:10**

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
н558У	н559У	24,92	—	—
н559У	н560У	1,65	—	—
н560У	н561У	12,45	—	—
н561У	н562У	11,86	—	—
н562У	н563У	82,80	—	—
н563У	н564У	18,62	—	—
н564У	н558У	82,51	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:10**

№ 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. Дорогощь, ул. Первомайская, дом 5

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
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	31:13:0502005:225
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:11**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	393022,94	1255624,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н193У	—	—	393049,11	1255650,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н194У	—	—	393006,40	1255689,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н195У	—	—	392941,42	1255747,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н196У	—	—	392922,08	1255724,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н192У	—	—	393022,94	1255624,24	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 31:13:0502005:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	36,83	—	—
н193У	н194У	58,12	—	—
н194У	н195У	86,82	—	—
н195У	н196У	30,17	—	—
н196У	н192У	141,87	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:11**

№ 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. Дорогощь, ул. Набережная, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4848±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4848} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4848
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	31:13:0502005:229
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:12**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	392835,25	1255925,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н528У	—	—	392907,52	1256021,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
586	—	—	392888,15	1256040,00	—	0,10	—
н529У	—	—	392823,48	1255961,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н530У	—	—	392830,90	1255953,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н531У	—	—	392825,21	1255939,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н527У	—	—	392835,25	1255925,82	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 31:13:0502005:12**

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.			

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н527У	н528У	119,76	—	—
н528У	586	26,92	—	—
586	н529У	101,75	—	—
н529У	н530У	10,65	—	—
н530У	н531У	15,20	—	—
н531У	н527У	17,13	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3237±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3237} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3237
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 31:13:0502005:13**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	—	—	392803,65	1255963,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
613	—	—	392848,51	1256027,24	—	0,10	—
н525У	—	—	392814,38	1256054,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н526У	—	—	392766,60	1255990,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н524У	—	—	392803,65	1255963,35	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 31:13:0502005:13**

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
н524У	613	78,07	—	—
613	н525У	43,62	—	—
н525У	н526У	79,96	—	—
н526У	н524У	45,81	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3531±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3531} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3531
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	31:13:0502005:183
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:17**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	392187,49	1255544,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н290У	—	—	392189,79	1255545,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н317У	—	—	392184,27	1255561,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н316У	—	—	392159,69	1255551,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н315У	—	—	392046,07	1255498,89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н87У	—	—	392468,34	1255649,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н86У	—	—	392506,57	1255663,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н425У	—	—	392472,00	1255758,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н422У	—	—	392420,85	1255747,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н421У	—	—	392435,88	1255691,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н426У	—	—	392452,58	1255695,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н87У	—	—	392468,34	1255649,73	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 31:13:0502005:18

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
н87У	н86У	40,49	—	—
н86У	н425У	101,11	—	—
н425У	н422У	52,15	—	—
н422У	н421У	58,86	—	—
н421У	н426У	17,23	—	—
н426У	н87У	48,18	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:18

№ 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. Дорогощь, ул. Первомайская, д.16
	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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
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	31:13:0502005:320
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:19



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

**Зона № 1**

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	—	—	392889,18	1255530,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н160У	—	—	392911,03	1255553,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н161У	—	—	392814,37	1255649,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н162У	—	—	392799,45	1255666,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н158У	—	—	392774,95	1255647,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н157У	—	—	392790,20	1255629,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н159У	—	—	392889,18	1255530,98	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 31:13:0502005:19**

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
н159У	н160У	31,29	—	—
н160У	н161У	136,17	—	—
н161У	н162У	22,57	—	—
н162У	н158У	30,73	—	—
н158У	н157У	23,51	—	—
н157У	н159У	139,85	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:19**

№ 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. Дорогощь, ул. Набережная, 22
	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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$

**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>	5000
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1
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	31:13:0802005:190
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:20**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	392763,61	1255504,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н139У	—	—	392719,27	1255558,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н140У	—	—	392700,06	1255585,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н141У	—	—	392669,81	1255575,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н142У	—	—	392680,29	1255551,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н143У	—	—	392688,86	1255537,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н144У	—	—	392734,03	1255480,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н138У	—	—	392763,61	1255504,85	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 31:13:0502005:20**

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
н138У	н139У	69,86	—	—
н139У	н140У	32,65	—	—
н140У	н141У	31,85	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н141У	н142У	25,55	—	—
н142У	н143У	16,90	—	—
н143У	н144У	72,96	—	—
н144У	н138У	38,56	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 32
	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	31:13:0502005:288
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:22

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	392533,09	1255666,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
506	—	—	392534,08	1255667,28	—	0,10	—
505	—	—	392549,07	1255671,88	—	0,10	—
324	—	—	392559,84	1255675,19	—	0,10	—
н128У	—	—	392531,72	1255756,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н428У	—	—	392525,69	1255775,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н429У	—	—	392509,15	1255770,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н430У	—	—	392508,61	1255772,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

п431У	—	—	392497,76	1255769,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
п427У	—	—	392533,09	1255666,95	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 31:13:0502005:22**

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
п427У	506	1,04	—	—
506	505	15,68	—	—
505	324	11,27	—	—
324	п128У	86,07	—	—
п128У	п428У	19,92	—	—
п428У	п429У	17,16	—	—
п429У	п430У	1,68	—	—
п430У	п431У	11,39	—	—
п431У	п427У	108,08	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:22**

№ 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. Дорогощь, ул. Первомайская, д.14
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
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	31:13:0502005:322
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:23**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п169У	—	—	392966,32	1255534,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н164У	—	—	392982,76	1255551,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н165У	—	—	392853,69	1255678,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н166У	—	—	392839,39	1255694,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н163У	—	—	392838,52	1255695,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н167У	—	—	392818,89	1255679,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н168У	—	—	392835,74	1255661,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н169У	—	—	392966,32	1255534,40	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 31:13:0502005:23

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
н169У	н164У	23,66	—	—
н164У	н165У	181,01	—	—
н165У	н166У	21,59	—	—
н166У	н163У	1,33	—	—
н163У	н167У	25,55	—	—
н167У	н168У	24,67	—	—
н168У	н169У	181,97	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, дом 18
	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	31:13:0502005:194
8	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:26**

**Зона № 1**

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
н151У	—	—	392868,24	1255483,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н153У	—	—	392897,40	1255493,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н154У	—	—	392781,88	1255609,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н155У	—	—	392759,59	1255634,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н148У	—	—	392744,80	1255619,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н147У	—	—	392754,10	1255608,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н146У	—	—	392863,49	1255488,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н151У	—	—	392868,24	1255483,23	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 31:13:0502005:26**

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
н151У	н153У	30,93	—	—
н153У	н154У	163,73	—	—
н154У	н155У	33,37	—	—
н155У	н148У	20,67	—	—
н148У	н147У	14,81	—	—
н147У	н146У	162,37	—	—
н146У	н151У	7,05	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:26**

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, дом 26
	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	31:13:0502005:213
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:27**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	392982,76	1255551,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н170У	—	—	393004,17	1255574,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н171У	—	—	392993,86	1255585,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н172У	—	—	392966,11	1255612,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н173У	—	—	392953,37	1255598,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н174У	—	—	392878,08	1255666,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н175У	—	—	392871,03	1255676,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н176У	—	—	392864,90	1255687,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н177У	—	—	392859,11	1255696,47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
н178У	—	—	392858,14	1255695,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н179У	—	—	392852,80	1255703,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н166У	—	—	392839,39	1255694,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н165У	—	—	392853,69	1255678,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н164У	—	—	392982,76	1255551,41	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 31:13:0502005:27**

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
н164У	н170У	31,33	—	—
н170У	н171У	15,04	—	—
н171У	н172У	39,18	—	—
н172У	н173У	19,56	—	—
н173У	н174У	101,51	—	—
н174У	н175У	12,69	—	—
н175У	н176У	12,24	—	—
н176У	н177У	10,87	—	—
н177У	н178У	1,15	—	—
н178У	н179У	9,02	—	—
н179У	н166У	15,95	—	—
н166У	н165У	21,59	—	—
н165У	н164У	181,01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, 16а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3380±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>	-1620
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	31:13:0502005:253



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:28</b>							
<b>Зона № 1</b>							
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
н173У	—	—	392953,37	1255598,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н172У	—	—	392966,11	1255612,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н180У	—	—	392893,06	1255685,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н181У	—	—	392888,00	1255692,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н182У	—	—	392876,44	1255715,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н183У	—	—	392866,81	1255711,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н179У	—	—	392852,80	1255703,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н178У	—	—	392858,14	1255695,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н177У	—	—	392859,11	1255696,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н176У	—	—	392864,90	1255687,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н175У	—	—	392871,03	1255676,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н174У	—	—	392878,08	1255666,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н173У	—	—	392953,37	1255598,05	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 31:13:0502005:28**

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
н173У	н172У	19,56	—	—
н172У	н180У	103,14	—	—
н180У	н181У	8,11	—	—
н181У	н182У	25,83	—	—
н182У	н183У	10,15	—	—
н183У	н179У	16,55	—	—
н179У	н178У	9,02	—	—
н178У	н177У	1,15	—	—
н177У	н176У	10,87	—	—
н176У	н175У	12,24	—	—
н175У	н174У	12,69	—	—
н174У	н173У	101,51	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:28**

№ 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. Дорогощь, ул. Набережная, дом 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3200±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3200} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3200
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	31:13:0502005:204
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:31****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	393006,40	1255689,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н197У	—	—	393020,50	1255703,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н198У	—	—	392953,36	1255775,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н199У	—	—	392937,41	1255750,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н195У	—	—	392941,42	1255747,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н194У	—	—	393006,40	1255689,58	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 31:13:0502005:31

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
н194У	н197У	19,48	—	—
н197У	н198У	98,71	—	—
н198У	н199У	29,38	—	—
н199У	н195У	5,36	—	—
н195У	н194У	86,82	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:31

№ 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. Дорогощь, ул. Набережная, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700$ , $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502005:306, 31:13:0502005:307
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:32

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

**Зона № 1**

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
354	393022,50	1255847,56	—	—	—	0,10	—
355	392991,35	1255902,04	—	—	—	0,10	—
353	392977,69	1255861,73	—	—	—	0,10	—
354	393022,50	1255847,56	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	355	62,76	—	—
355	353	42,56	—	—
353	354	47,00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:32**

№ 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. Дорогощь, ул. Набережная, д. 6
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1000±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
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	31:13:0502005:205
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:34**

**Зона № 1**

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
n224У	—	—	393065,80	1255893,81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н225У	—	—	393082,28	1255909,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н226У	—	—	393048,63	1255983,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н227У	—	—	393025,62	1255968,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н228У	—	—	393020,38	1255973,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н229У	—	—	393018,77	1255971,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н230У	—	—	393017,50	1255972,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н231У	—	—	393012,19	1255965,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н232У	—	—	393013,53	1255964,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н233У	—	—	393010,65	1255957,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н234У	—	—	393013,84	1255955,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н235У	—	—	393023,19	1255945,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н236У	—	—	393029,21	1255938,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н237У	—	—	393031,91	1255936,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н224У	—	—	393065,80	1255893,81	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 31:13:0502005:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	23,00	—	—
н225У	н226У	80,70	—	—
н226У	н227У	27,41	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н227У	н228У	7,03	—	—
н228У	н229У	2,20	—	—
н229У	н230У	1,62	—	—
н230У	н231У	8,53	—	—
н231У	н232У	1,60	—	—
н232У	н233У	7,99	—	—
н233У	н234У	3,83	—	—
н234У	н235У	13,44	—	—
н235У	н236У	9,38	—	—
н236У	н237У	3,70	—	—
н237У	н224У	54,13	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:34

№ 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. Дорогощь, ул. Набережная, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2800±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2800} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2800
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	31:13:0502005:289
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:35

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	393001,35	1255960,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н218У	—	—	393013,10	1255983,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н219У	—	—	393033,62	1256034,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н220У	—	—	393001,38	1256050,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н222У	—	—	392977,01	1255999,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н223У	—	—	392982,65	1255995,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н663У	—	—	392985,24	1255989,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н664У	—	—	392979,41	1255970,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н221У	—	—	393001,35	1255960,95	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 31:13:0502005:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н218У	25,50	—	—
н218У	н219У	54,78	—	—
н219У	н220У	36,18	—	—
н220У	н222У	56,79	—	—
н222У	н223У	7,08	—	—
н223У	н663У	6,08	—	—
н663У	н664У	20,41	—	—
н664У	н221У	23,79	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2800±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2800} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2800
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	31:13:0502005:209
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:36

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н212У	—	—	392949,90	1255821,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н213У	—	—	392972,76	1255893,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н214У	—	—	392954,77	1255901,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н215У	—	—	392925,81	1255911,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н216У	—	—	392898,91	1255841,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н217У	—	—	392921,43	1255831,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н212У	—	—	392949,90	1255821,56	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 31:13:0502005:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	75,74	—	—
н213У	н214У	19,51	—	—
н214У	н215У	30,69	—	—
н215У	н216У	75,07	—	—
н216У	н217У	24,62	—	—
н217У	н212У	30,14	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:36

№ 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. Дорогощь, ул. Набережная, д. 3
	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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$



**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>	4000
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	31:13:0502005:298
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:37**

**Зона № 1**

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
н207У	—	—	392924,57	1255769,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н208У	—	—	392930,36	1255783,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н209У	—	—	392935,82	1255813,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н533У	—	—	392864,08	1255843,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н532У	—	—	392844,83	1255815,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н211У	—	—	392889,60	1255774,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н203У	—	—	392919,55	1255767,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н210У	—	—	392920,54	1255771,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н207У	—	—	392924,57	1255769,98	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 31:13:0502005:37**

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н207У	н208У	14,27	—	—
н208У	н209У	30,91	—	—
н209У	н533У	77,85	—	—
н533У	н532У	34,02	—	—
н532У	н211У	60,71	—	—
н211У	н203У	30,79	—	—
н203У	н210У	3,74	—	—
н210У	н207У	4,18	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, 5
	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	31:13:0502005:280
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:39

## Зона № 1

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
н130У	—	—	392693,68	1255597,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н131У	—	—	392698,19	1255599,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н132У	—	—	392696,54	1255602,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н133У	—	—	392727,90	1255622,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н134У	—	—	392729,78	1255627,45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н135У	—	—	392729,78	1255635,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н136У	—	—	392727,82	1255641,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н137У	—	—	392703,55	1255689,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н105У	—	—	392662,08	1255672,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н76У	—	—	392692,80	1255598,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н130У	—	—	392693,68	1255597,03	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 31:13:0502005:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	5,35	—	—
н131У	н132У	3,07	—	—
н132У	н133У	37,19	—	—
н133У	н134У	5,31	—	—
н134У	н135У	8,14	—	—
н135У	н136У	6,00	—	—
н136У	н137У	53,99	—	—
н137У	н105У	44,93	—	—
н105У	н76У	79,79	—	—
н76У	н130У	1,76	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:39

№ 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. Дорогощь, ул. Набережная, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3500±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
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	31:13:0502005:214

**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 31:13:0502005:43**

**Зона № 1**

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
н71У	—	—	392442,86	1255532,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н72У	—	—	392396,03	1255626,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н73У	—	—	392381,48	1255656,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н74У	—	—	392367,10	1255684,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н75У	—	—	392342,90	1255677,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н68У	—	—	392364,92	1255634,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н67У	—	—	392421,06	1255525,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н71У	—	—	392442,86	1255532,84	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 31:13:0502005:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	104,40	—	—
н72У	н73У	33,59	—	—
н73У	н74У	31,87	—	—
н74У	н75У	25,37	—	—
н75У	н68У	48,19	—	—
н68У	н67У	122,87	—	—
н67У	н71У	23,13	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, №27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4074±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4958} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4958
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-884
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	31:13:0502005:245
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:44**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	392375,07	1255482,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н54У	—	—	392377,58	1255483,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н53У	—	—	392385,78	1255486,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н57У	—	—	392378,44	1255517,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н58У	—	—	392386,10	1255527,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н59У	—	—	392378,73	1255532,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н60У	—	—	392277,74	1255510,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н56У	—	—	392288,27	1255460,91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

н55У	—	—	392375,07	1255482,18	(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 31:13:0502005:44**

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
н55У	н54У	2,97	—	—
н54У	н53У	8,55	—	—
н53У	н57У	31,88	—	—
н57У	н58У	13,18	—	—
н58У	н59У	8,62	—	—
н59У	н60У	103,42	—	—
н60У	н56У	50,35	—	—
н56У	н55У	89,37	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:44**

№ 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. Дорогощь, ул. Набережная, 31а
	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 31:13:0502005:48**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	392074,23	1255437,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н271У	—	—	392054,24	1255480,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н272У	—	—	392035,11	1255485,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н273У	—	—	392010,66	1255520,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н274У	—	—	391989,92	1255577,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н269У	—	—	391972,44	1255571,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н268У	—	—	392026,57	1255418,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н275У	—	—	392032,29	1255419,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н276У	—	—	392067,71	1255433,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н270У	—	—	392074,23	1255437,03	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 31:13:0502005:48

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
н270У	н271У	48,28	—	—
н271У	н272У	19,77	—	—
н272У	н273У	42,41	—	—
н273У	н274У	60,13	—	—
н274У	н269У	18,31	—	—
н269У	н268У	162,25	—	—
н268У	н275У	5,82	—	—
н275У	н276У	38,11	—	—
н276У	н270У	7,29	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, 39
	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	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), 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	31:13:0502005:254
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:49**

**Зона № 1**

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
н268У	—	—	392026,57	1255418,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н269У	—	—	391972,44	1255571,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н266У	—	—	391947,37	1255564,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н265У	—	—	391989,37	1255423,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н264У	—	—	391997,42	1255401,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н268У	—	—	392026,57	1255418,63	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 31:13:0502005:49**

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
н268У	н269У	162,25	—	—
н269У	н266У	26,09	—	—
н266У	н265У	146,55	—	—
н265У	н264У	23,39	—	—
н264У	н268У	33,57	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:49**

№ 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. Дорогощь, ул. Набережная, 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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	31:13:0502005:281
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:51**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	391952,76	1255377,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н258У	—	—	391977,18	1255390,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н259У	—	—	391976,26	1255392,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н260У	—	—	391966,27	1255419,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н261У	—	—	391934,77	1255524,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н262У	—	—	391922,60	1255521,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н263У	—	—	391930,29	1255465,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н247У	—	—	391930,28	1255422,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н246У	—	—	391952,76	1255377,81	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 31:13:0502005:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н258У	27,65	—	—
н258У	н259У	2,36	—	—
н259У	н260У	28,79	—	—
н260У	н261У	109,33	—	—
н261У	н262У	12,50	—	—
н262У	н263У	57,04	—	—
н263У	н247У	43,20	—	—
н247У	н246У	49,62	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, № 45
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3500±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3500
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	31:13:0502005:347
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:59**

**Зона № 1**

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
н409У	—	—	392148,49	1255698,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н410У	—	—	392146,73	1255724,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н411У	—	—	392135,59	1255751,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н412У	—	—	392049,75	1255725,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н413У	—	—	392068,44	1255671,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н409У	—	—	392148,49	1255698,32	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 31:13:0502005:59

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
н409У	н410У	26,07	—	—
н410У	н411У	29,65	—	—
н411У	н412У	89,67	—	—
н412У	н413У	57,30	—	—
н413У	н409У	84,35	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:59

№ 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. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 24
	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	31:13:0502005:200
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:61

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
408	392133,63	1255607,35	—	—	—	0,10	—
404	392166,80	1255622,29	—	—	—	0,10	—
405	392157,72	1255650,34	—	—	—	0,10	—
406	392058,55	1255610,81	—	—	—	0,10	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

407	392068,53	1255583,42	—	—	—	0,10	—
408	392133,63	1255607,35	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
408	404	36,38	—	—
404	405	29,48	—	—
405	406	106,76	—	—
406	407	29,15	—	—
407	408	69,36	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:61**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Трудовая, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3200±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3200} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3200
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	31:13:0502005:180
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:62**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	392602,94	1255691,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н119У	—	—	392583,93	1255746,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н120У	—	—	392582,84	1255752,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н123У	—	—	392571,78	1255786,42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н691У	—	—	392571,03	1255788,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н692У	—	—	392545,38	1255781,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н127У	—	—	392550,59	1255763,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н126У	—	—	392583,06	1255685,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н109У	—	—	392602,94	1255691,04	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 31:13:0502005:62**

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
н109У	н119У	58,50	—	—
н119У	н120У	6,28	—	—
н120У	н123У	35,64	—	—
н123У	н691У	2,50	—	—
н691У	н692У	26,66	—	—
н692У	н127У	19,00	—	—
н127У	н126У	84,53	—	—
н126У	н109У	20,71	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:62**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Первомайская, дом 12/3
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
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 31:13:0502005:63**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

**Зона № 1**

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
н550У	—	—	392815,67	1255813,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н556У	—	—	392760,28	1255857,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н537У	—	—	392747,03	1255843,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н536У	—	—	392733,51	1255830,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н539У	—	—	392716,03	1255848,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н557У	—	—	392686,40	1255819,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н551У	—	—	392736,45	1255818,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н550У	—	—	392815,67	1255813,65	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 31:13:0502005:63**

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
н550У	н556У	70,35	—	—
н556У	н537У	19,24	—	—
н537У	н536У	18,67	—	—
н536У	н539У	25,03	—	—
н539У	н557У	41,11	—	—
н557У	н551У	50,07	—	—
н551У	н550У	79,35	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:63**

№ 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. Дорогощь, ул. Первомайская, 10

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2600±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2600
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	31:13:0502005:346
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:65**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	392844,83	1255815,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н533У	—	—	392864,08	1255843,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н534У	—	—	392807,40	1255914,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н535У	—	—	392796,85	1255923,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н695У	—	—	392755,32	1255884,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н532У	—	—	392844,83	1255815,62	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 31:13:0502005:65**

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
н532У	н533У	34,02	—	—
н533У	н534У	90,54	—	—
н534У	н535У	14,06	—	—
н535У	н695У	57,02	—	—
н695У	н532У	112,94	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:65**

№ 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. Дорогощь, ул. Первомайская, дом 6
	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 ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=700$ , $R_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502005:282
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:69**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	392496,00	1255779,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н433У	—	—	392504,19	1255783,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н434У	—	—	392516,28	1255790,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
526	—	—	392530,29	1255797,20	—	0,10	—
525	—	—	392504,96	1255833,83	—	0,10	—
524	—	—	392456,62	1255893,06	—	0,10	—
н435У	—	—	392417,26	1255941,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н436У	—	—	392403,17	1255929,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
523	—	—	392417,83	1255910,32	—	0,10	—
522	—	—	392431,20	1255892,95	—	0,10	—
521	—	—	392446,42	1255859,48	—	0,10	—
520	—	—	392486,75	1255799,64	—	0,10	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н432У	—	—	392496,00	1255779,79	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 31:13:0502005:69

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
н432У	н433У	9,04	—	—
н433У	н434У	13,99	—	—
н434У	526	15,47	—	—
526	525	44,53	—	—
525	524	76,45	—	—
524	н435У	62,35	—	—
н435У	н436У	18,19	—	—
н436У	523	24,48	—	—
523	522	21,92	—	—
522	521	36,77	—	—
521	520	72,16	—	—
520	н432У	21,90	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Первомайская, 13
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	31:13:0502005:243
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:71

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	392589,09	1255819,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н438У	—	—	392579,24	1255834,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н439У	—	—	392553,57	1255856,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
237	—	—	392538,21	1255872,18	—	0,10	—
н440У	—	—	392437,51	1255976,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н441У	—	—	392421,04	1255959,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
529	—	—	392474,01	1255905,53	—	0,10	—
528	—	—	392536,09	1255842,16	—	0,10	—
527	—	—	392556,05	1255821,41	—	0,10	—
н442У	—	—	392568,84	1255806,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н437У	—	—	392589,09	1255819,27	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 31:13:0502005:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н437У	н438У	17,94	—	—
н438У	н439У	34,10	—	—
н439У	237	21,80	—	—
237	н440У	144,66	—	—
н440У	н441У	23,26	—	—
н441У	529	75,70	—	—
529	528	88,71	—	—
528	527	28,79	—	—
527	н442У	19,53	—	—
н442У	н437У	23,86	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:71

№ 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. Дорогощь, ул. Первомайская, дом 9
	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 ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), 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	31:13:0502005:199
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:73**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( <b>M<sub>t</sub></b> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( <b>M<sub>t</sub></b> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	392315,01	1256109,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н40У	—	—	392360,36	1256187,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н41У	—	—	392315,21	1256218,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н42У	—	—	392267,94	1256139,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н39У	—	—	392315,01	1256109,82	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 31:13:0502005:73**

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
н39У	н40У	90,14	—	—
н40У	н41У	54,44	—	—
н41У	н42У	92,04	—	—
н42У	н39У	55,47	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:73**

№ 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. Дорогощь, пер. Первомайский, 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	5001±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔP</b> ), 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 ( <b>Р<sub>кад</sub></b> ),	5000

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	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	31:13:0502005:235
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:75**

**Зона № 1**

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
н716У	—	—	392780,89	1256148,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н715У	—	—	392821,47	1256188,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н714У	—	—	392834,11	1256201,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н713У	—	—	392842,95	1256211,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н505У	—	—	392812,11	1256228,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н509У	—	—	392809,75	1256227,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н510У	—	—	392800,43	1256215,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н507У	—	—	392729,59	1256153,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н508У	—	—	392757,54	1256119,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н717У	—	—	392760,20	1256122,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н716У	—	—	392780,89	1256148,13	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 31:13:0502005:75**

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
н716У	н715У	57,11	—	—
н715У	н714У	18,55	—	—
н714У	н713У	13,04	—	—
н713У	н505У	35,31	—	—
н505У	н509У	2,68	—	—
н509У	н510У	15,12	—	—
н510У	н507У	94,26	—	—
н507У	н508У	43,94	—	—
н508У	н717У	3,78	—	—
н717У	н716У	33,26	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:75**

№ 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. Дорогощь, ул. Советская, д.14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4405±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4400} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700$ , $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502005:299
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:77**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	391868,37	1255751,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н371У	—	—	391951,86	1255778,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н370У	—	—	391984,20	1255792,20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	392600,74	1256241,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н584У	—	—	392608,52	1256335,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н585У	—	—	392568,72	1256342,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н593У	—	—	392565,95	1256331,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н586У	—	—	392560,85	1256313,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н587У	—	—	392540,24	1256261,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н588У	—	—	392534,78	1256248,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н583У	—	—	392600,74	1256241,57	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 31:13:0502005:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н584У	94,01	—	—
н584У	н585У	40,53	—	—
н585У	н593У	11,44	—	—
н593У	н586У	18,70	—	—
н586У	н587У	55,89	—	—
н587У	н588У	14,46	—	—
н588У	н583У	66,32	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, № 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4997±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>	-3
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

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:82**

**Зона № 1**

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
н541У	—	—	392709,38	1255871,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н558У	—	—	392720,81	1255876,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н564У	—	—	392655,36	1255927,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
232	—	—	392651,26	1255920,56	—	0,10	—
н696У	—	—	392648,90	1255917,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н542У	—	—	392650,01	1255916,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н541У	—	—	392709,38	1255871,60	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 31:13:0502005:82**

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
н541У	н558У	12,55	—	—
н558У	н564У	82,51	—	—
н564У	232	7,66	—	—
232	н696У	3,68	—	—
н696У	н542У	1,39	—	—
н542У	н541У	74,67	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:82**

№ 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. Дорогощь, ул. Первомайская, 5а



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	885±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-615
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 31:13:0502005:83**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	392750,12	1255900,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н566У	—	—	392771,98	1255919,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н567У	—	—	392762,80	1255928,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н568У	—	—	392741,38	1255940,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н569У	—	—	392674,11	1255975,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н570У	—	—	392634,38	1255992,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н571У	—	—	392620,08	1255963,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н563У	—	—	392664,64	1255943,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н562У	—	—	392739,90	1255908,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н561У	—	—	392749,15	1255901,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н565У	—	—	392750,12	1255900,43	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 31:13:0502005:83

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
н565У	н566У	29,31	—	—
н566У	н567У	12,46	—	—
н567У	н568У	24,40	—	—
н568У	н569У	76,03	—	—
н569У	н570У	43,29	—	—
н570У	н571У	32,38	—	—
н571У	н563У	49,03	—	—
н563У	н562У	82,80	—	—
н562У	н561У	11,86	—	—
н561У	н565У	1,25	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:83

№ 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. Дорогощь, ул. Первомайская, 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4701±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4700} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4700
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	31:13:0502005:268
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:85

## Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н596У	—	—	392451,49	1256188,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н595У	—	—	392523,12	1256356,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н600У	—	—	392503,09	1256363,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н601У	—	—	392499,95	1256357,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н602У	—	—	392487,00	1256331,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н603У	—	—	392421,40	1256198,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н604У	—	—	392419,65	1256194,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н599У	—	—	392448,70	1256182,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н596У	—	—	392451,49	1256188,86	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 31:13:0502005:85

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
н596У	н595У	182,07	—	—
н595У	н600У	21,31	—	—
н600У	н601У	6,99	—	—
н601У	н602У	28,84	—	—
н602У	н603У	148,62	—	—
н603У	н604У	3,96	—	—
н604У	н599У	31,53	—	—
н599У	н596У	7,11	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:85

№ 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. Дорогощь, ул. Советская, дом 24
	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 ( $P_{\text{кад}}$ ),	5000

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	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	31:13:0502005:212
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:86**

**Зона № 1**

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
н605У	—	—	392423,82	1256264,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н606У	—	—	392396,55	1256209,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н603У	—	—	392421,40	1256198,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н602У	—	—	392487,00	1256331,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н601У	—	—	392499,95	1256357,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н607У	—	—	392476,80	1256370,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н608У	—	—	392463,99	1256344,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н605У	—	—	392423,82	1256264,36	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 31:13:0502005:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н605У	н606У	60,95	—	—
н606У	н603У	27,47	—	—
н603У	н602У	148,62	—	—
н602У	н601У	28,84	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н601У	н607У	26,52	—	—
н607У	н608У	28,61	—	—
н608У	н605У	89,75	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, 26
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4795±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4795} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4795
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	31:13:0502005:244
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:87

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	—	—	392360,32	1256323,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н614У	—	—	392407,05	1256404,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н616У	—	—	392365,51	1256426,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н617У	—	—	392353,48	1256430,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н618У	—	—	392308,63	1256352,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н615У	—	—	392360,32	1256323,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
733	—	—	392355,25	1256341,28	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

734	—	—	392355,25	1256342,28	—	0,10	—
735	—	—	392354,25	1256342,28	—	0,10	—
736	—	—	392354,25	1256341,28	—	0,10	—
733	—	—	392355,25	1256341,28	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615У	н614У	93,63	—	—
н614У	н616У	46,87	—	—
н616У	н617У	12,92	—	—
н617У	н618У	89,84	—	—
н618У	н615У	59,61	—	—
733	734	1,00	—	—
734	735	1,00	—	—
735	736	1,00	—	—
736	733	1,00	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:87

№ 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. Дорогощь, ул. Советская, д. 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5500±26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5500} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	5500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин=700, Pмакс=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 31:13:0502005:88

## Зона № 1

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
н619У	—	—	392290,51	1256359,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н620У	—	—	392342,25	1256444,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н621У	—	—	392317,85	1256462,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н622У	—	—	392268,11	1256371,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н619У	—	—	392290,51	1256359,57	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 31:13:0502005:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н620У	99,55	—	—
н620У	н621У	30,46	—	—
н621У	н622У	103,72	—	—
н622У	н619У	25,54	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, дом 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2834±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2834} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2834
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	31:13:0502005:195
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:90

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	392215,02	1256341,73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
н623У	—	—	392288,14	1256476,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н629У	—	—	392286,05	1256478,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н630У	—	—	392287,67	1256479,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н631У	—	—	392260,06	1256493,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н632У	—	—	392259,73	1256492,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н633У	—	—	392189,26	1256356,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н624У	—	—	392215,02	1256341,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
729	—	—	392223,36	1256359,96	—	0,10	—
730	—	—	392223,36	1256360,96	—	0,10	—
731	—	—	392222,36	1256360,96	—	0,10	—
732	—	—	392222,36	1256359,96	—	0,10	—
729	—	—	392223,36	1256359,96	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:90**

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
н624У	н623У	153,48	—	—
н623У	н629У	2,54	—	—
н629У	н630У	2,10	—	—
н630У	н631У	30,82	—	—
н631У	н632У	0,68	—	—
н632У	н633У	153,64	—	—
н633У	н624У	29,47	—	—
729	730	1,00	—	—
730	731	1,00	—	—
731	732	1,00	—	—
732	729	1,00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:90**

№ 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) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, д. 36 —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4803±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4800} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=700$ , $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502005:332
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:92**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	—	—	392188,49	1256419,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н635У	—	—	392234,27	1256507,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н638У	—	—	392234,91	1256509,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н639У	—	—	392191,62	1256533,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н640У	—	—	392180,74	1256514,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н641У	—	—	392146,78	1256439,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н637У	—	—	392188,49	1256419,12	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 31:13:0502005:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н635У	99,95	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н635У	н638У	1,40	—	—
н638У	н639У	49,53	—	—
н639У	н640У	21,76	—	—
н640У	н641У	82,04	—	—
н641У	н637У	46,53	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5008±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>	8
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	31:13:0502005:239, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:93

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	392747,53	1256212,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н515У	—	—	392732,10	1256196,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н518У	—	—	392713,92	1256173,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н507У	—	—	392729,59	1256153,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н510У	—	—	392800,43	1256215,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н509У	—	—	392809,75	1256227,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н511У	—	—	392800,22	1256233,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н513У	—	—	392799,26	1256231,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н516У	—	—	392775,93	1256243,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н517У	—	—	392757,91	1256226,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н514У	—	—	392747,53	1256212,93	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 31:13:0502005:93

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
н514У	н515У	22,83	—	—
н515У	н518У	29,19	—	—
н518У	н507У	25,37	—	—
н507У	н510У	94,26	—	—
н510У	н509У	15,12	—	—
н509У	н511У	11,06	—	—
н511У	н513У	1,53	—	—
н513У	н516У	26,05	—	—
н516У	н517У	24,82	—	—
н517У	н514У	16,97	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:93

№ 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. Дорогощь, ул. Советская, дом 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3300±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3300} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3300
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	31:13:0502005:191
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:95

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	—	—	392402,80	1256293,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н609У	—	—	392438,85	1256359,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н612У	—	—	392453,78	1256380,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н613У	—	—	392408,27	1256406,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н614У	—	—	392407,05	1256404,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н615У	—	—	392360,32	1256323,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н610У	—	—	392402,80	1256293,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
737	—	—	392424,68	1256360,59	—	0,10	—
738	—	—	392424,68	1256361,59	—	0,10	—
739	—	—	392423,68	1256361,59	—	0,10	—
740	—	—	392423,68	1256360,59	—	0,10	—
737	—	—	392424,68	1256360,59	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610У	н609У	74,72	—	—
н609У	н612У	25,87	—	—
н612У	н613У	52,45	—	—
н613У	н614У	2,44	—	—
н614У	н615У	93,63	—	—
н615У	н610У	51,67	—	—
737	738	1,00	—	—
738	739	1,00	—	—
739	740	1,00	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

740

737

1,00

—

—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Советская, № 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
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	31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:97

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
859	392957,11	1256130,85	—	—	—	0,10	—
860	392968,51	1256150,61	—	—	—	0,10	—
598	392937,75	1256166,74	—	—	—	0,10	—
599	392926,15	1256145,77	—	—	—	0,10	—
859	392957,11	1256130,85	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:97

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
859	860	22,81	—	—
860	598	34,73	—	—
598	599	23,96	—	—
599	859	34,37	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:97

№ 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. Дорогощ, ул. Советская, 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	807±10

**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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{807} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	807
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>	$P_{\text{мин}}=50, P_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502005:181
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:100**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	393303,21	1255266,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н520У	—	—	393342,12	1255270,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н718У	—	—	393356,89	1255280,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н719У	—	—	393366,96	1255293,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н720У	—	—	393368,41	1255307,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
539	—	—	393347,83	1255342,73	—	0,10	—
540	—	—	393267,94	1255273,82	—	0,10	—
н721У	—	—	393288,25	1255267,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н519У	—	—	393303,21	1255266,28	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 31:13:0502005:100**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н520У	39,11	—	—
н520У	н718У	17,90	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н718У	н719У	16,58	—	—
н719У	н720У	13,77	—	—
н720У	539	41,03	—	—
539	540	105,50	—	—
540	н721У	21,32	—	—
н721У	н519У	15,00	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:100

№ 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. Дорогощь, ул. Лесная, дом 29
	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	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:101

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539	393347,83	1255342,73	—	—	—	0,10	—
538	393338,37	1255358,80	—	—	—	0,10	—
537	393339,17	1255359,37	—	—	—	0,10	—
536	393335,10	1255365,44	—	—	—	0,10	—
535	393324,03	1255356,77	—	—	—	0,10	—
534	393252,64	1255293,21	—	—	—	0,10	—
540	393267,94	1255273,82	—	—	—	0,10	—
539	393347,83	1255342,73	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
539	538	18,65	—	—
538	537	0,98	—	—
537	536	7,31	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

536	535	14,06	—	—
535	534	95,58	—	—
534	540	24,70	—	—
540	539	105,50	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:101**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Лесная, 27
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2739±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2739} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2739
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	31:13:0502005:250
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:102**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	393324,03	1255356,77	—	—	—	0,10	—
536	393335,10	1255365,44	—	—	—	0,10	—
541	393319,43	1255393,72	—	—	—	0,10	—
542	393231,48	1255316,48	—	—	—	0,10	—
534	393252,64	1255293,21	—	—	—	0,10	—
535	393324,03	1255356,77	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:102**

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
535	536	14,06	—	—
536	541	32,33	—	—
541	542	117,05	—	—
542	534	31,45	—	—
534	535	95,58	—	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:102**

№ 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. Дорогощь, ул. Лесная, 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3530±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3530} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3530
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	31:13:0502005:301
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:103**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
542	—	—	393231,48	1255316,48	—	0,10	—
541	—	—	393319,43	1255393,72	—	0,10	—
н129У	—	—	393302,43	1255424,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н443У	—	—	393296,77	1255419,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н444У	—	—	393211,83	1255349,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н445У	—	—	393194,61	1255334,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н446У	—	—	393217,46	1255304,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
542	—	—	393231,48	1255316,48	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:103**

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
542	541	117,05	—	—
541	н129У	34,75	—	—
н129У	н443У	7,03	—	—
н443У	н444У	110,51	—	—
н444У	н445У	22,40	—	—
н445У	н446У	37,97	—	—
н446У	542	18,43	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:103**

№ 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. Дорогощь, ул. Лесная, д.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	31:13:0502005:324
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:104**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	393296,77	1255419,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н129У	—	—	393302,43	1255424,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н447У	—	—	393286,23	1255460,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н448У	—	—	393270,55	1255452,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
543	—	—	393256,65	1255440,82	—	0,10	—
н449У	—	—	393187,48	1255380,63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

н444У	—	—	393211,83	1255349,17	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н443У	—	—	393296,77	1255419,86	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 31:13:0502005:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н129У	7,03	—	—
н129У	н447У	39,81	—	—
н447У	н448У	17,41	—	—
н448У	543	18,37	—	—
543	н449У	91,69	—	—
н449У	н444У	39,78	—	—
н444У	н443У	110,51	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:104**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Лесная, 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5010±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>	10
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	31:13:0502005:278
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:105**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
547	—	—	393280,29	1255477,55	—	0,10	—
н450У	—	—	393281,07	1255477,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

548	—	—	393271,68	1255509,03	—	0,10	—
550	—	—	393249,10	1255493,50	—	0,10	—
549	—	—	393151,67	1255421,39	—	0,10	—
н451У	—	—	393146,61	1255417,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н452У	—	—	393153,63	1255402,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н453У	—	—	393164,14	1255387,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
546	—	—	393170,19	1255392,08	—	0,10	—
547	—	—	393280,29	1255477,55	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:105

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
547	н450У	0,83	—	—
н450У	548	32,58	—	—
548	550	27,41	—	—
550	549	121,21	—	—
549	н451У	6,39	—	—
н451У	н452У	16,90	—	—
н452У	н453У	18,05	—	—
н453У	546	7,62	—	—
546	547	139,38	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский городской округ, с. Дорогощь, ул. Лесная, № 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5013±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>	13
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	31:13:0502005:359
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:106

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550	393249,10	1255493,50	—	—	—	0,10	—
548	393271,68	1255509,03	—	—	—	0,10	—
551	393266,76	1255528,76	—	—	—	0,10	—
552	393263,67	1255540,33	—	—	—	0,10	—
553	393136,19	1255445,89	—	—	—	0,10	—
549	393151,67	1255421,39	—	—	—	0,10	—
550	393249,10	1255493,50	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:106**

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
550	548	27,41	—	—
548	551	20,33	—	—
551	552	11,98	—	—
552	553	158,65	—	—
553	549	28,98	—	—
549	550	121,21	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:106**

№ 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. Дорогощь, ул. Лесная, дом 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4466±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4466} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4466
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	31:13:0502005:188
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:108**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

**Зона № 1**

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
н456У	—	—	393241,39	1255566,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н455У	—	—	393256,22	1255571,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н458У	—	—	393242,23	1255616,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н459У	—	—	393184,59	1255594,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н460У	—	—	393183,90	1255569,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н461У	—	—	393200,75	1255536,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н457У	—	—	393213,83	1255547,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н456У	—	—	393241,39	1255566,67	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 31:13:0502005:108**

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
н456У	н455У	15,76	—	—
н455У	н458У	46,29	—	—
н458У	н459У	61,66	—	—
н459У	н460У	25,09	—	—
н460У	н461У	36,87	—	—
н461У	н457У	17,04	—	—
н457У	н456У	33,70	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:108**

№ 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. Дорогощь, ул. Лесная 13

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3401±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3400
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	31:13:0502005:303
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:111**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п476У	—	—	393236,93	1255790,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
п480У	—	—	393239,24	1255819,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
п481У	—	—	393157,13	1255827,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
п479У	—	—	393154,80	1255792,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
п477У	—	—	393206,28	1255792,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
п476У	—	—	393236,93	1255790,83	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 31:13:0502005:111**

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
п476У	п480У	28,48	—	—
п480У	п481У	82,49	—	—
п481У	п479У	34,67	—	—
п479У	п477У	51,48	—	—
п477У	п476У	30,69	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:111**

№ 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. Дорогощь, ул. Лесная, 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2555±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2555} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2555
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	31:13:0502005:316
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:114**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п420У	—	—	392357,44	1255688,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
п421У	—	—	392435,88	1255691,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
п422У	—	—	392420,85	1255747,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
п423У	—	—	392361,85	1255754,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
п424У	—	—	392347,61	1255756,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
п420У	—	—	392357,44	1255688,38	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 31:13:0502005:114**

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н420У	н421У	78,48	—	—
н421У	н422У	58,86	—	—
н422У	н423У	59,39	—	—
н423У	н424У	14,31	—	—
н424У	н420У	68,53	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, 18
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4700±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4700} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4700
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	31:13:0502005:283
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:115

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	392313,48	1255686,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н285У	—	—	392328,97	1255689,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н286У	—	—	392323,17	1255718,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н287У	—	—	392261,60	1255705,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н288У	—	—	392227,43	1255697,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н289У	—	—	392167,28	1255682,82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

н294У	—	—	392172,16	1255658,37	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н293У	—	—	392313,48	1255686,82	(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 31:13:0502005:115**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н285У	15,80	—	—
н285У	н286У	29,38	—	—
н286У	н287У	63,02	—	—
н287У	н288У	35,13	—	—
н288У	н289У	61,83	—	—
н289У	н294У	24,93	—	—
н294У	н293У	144,16	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:115**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Трудовая, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4401±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4400} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4400
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	31:13:0502005:297
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:116**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	392308,54	1255645,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н299У	—	—	392341,02	1255653,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н300У	—	—	392329,95	1255683,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н292У	—	—	392329,72	1255683,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н291У	—	—	392314,33	1255679,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н297У	—	—	392189,29	1255646,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н296У	—	—	392190,34	1255642,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н295У	—	—	392177,32	1255639,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н301У	—	—	392183,85	1255613,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н302У	—	—	392203,76	1255618,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н298У	—	—	392308,54	1255645,00	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 31:13:0502005:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н299У	33,52	—	—
н299У	н300У	32,06	—	—
н300У	н292У	0,24	—	—
н292У	н291У	15,90	—	—
н291У	н297У	129,19	—	—
н297У	н296У	4,19	—	—
н296У	н295У	13,40	—	—
н295У	н301У	26,91	—	—
н301У	н302У	20,48	—	—
н302У	н298У	108,13	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:116

№ 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. Дорогощь, ул. Трудовая, 6

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	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 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	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:119**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	391874,73	1255528,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н334У	—	—	391851,99	1255672,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н335У	—	—	391830,64	1255665,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н336У	—	—	391831,44	1255663,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н329У	—	—	391816,14	1255658,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н337У	—	—	391821,13	1255641,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н333У	—	—	391840,80	1255522,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н338У	—	—	391874,73	1255528,61	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 31:13:0502005:119**

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н338У	н334У	145,44	—	—
н334У	н335У	22,33	—	—
н335У	н336У	2,67	—	—
н336У	н329У	15,89	—	—
н329У	н337У	18,22	—	—
н337У	н333У	120,63	—	—
н333У	н338У	34,50	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:119**

№ 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. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 26
	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 (Pкад), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин=700, Pмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:214
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:121**

**Зона № 1**

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
264	392232,18	1256176,61	—	—	—	0,10	—
263	392279,20	1256239,44	—	—	—	0,10	—
267	392204,87	1256280,57	—	—	—	0,10	—
266	392166,55	1256229,87	—	—	—	0,10	—
265	392227,67	1256180,16	—	—	—	0,10	—
264	392232,18	1256176,61	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	263	78,48	—	—
263	267	84,95	—	—
267	266	63,55	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

266	265	78,78	—	—
265	264	5,74	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:121

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, пер. Первомайский, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5990±27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5990} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5990
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	31:13:0502005:220
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:123

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	391757,99	1255783,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н651У	—	—	391774,46	1255790,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н657У	—	—	391754,53	1255835,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н658У	—	—	391643,11	1255787,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н654У	—	—	391658,66	1255751,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н653У	—	—	391734,49	1255785,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н652У	—	—	391757,99	1255783,98	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 31:13:0502005:123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н651У	17,67	—	—
н651У	н657У	49,51	—	—
н657У	н658У	121,43	—	—
н658У	н654У	39,00	—	—
н654У	н653У	82,83	—	—
н653У	н652У	23,52	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:123**

№ 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. Дорогощь, ул. Хуторная, д. 8
	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	31:13:0502005:341
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:124**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	391788,00	1255764,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н649У	—	—	391783,23	1255775,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н650У	—	—	391780,96	1255774,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н651У	—	—	391774,46	1255790,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н652У	—	—	391757,99	1255783,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н653У	—	—	391734,49	1255785,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н654У	—	—	391658,66	1255751,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н655У	—	—	391655,17	1255750,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н656У	—	—	391672,91	1255709,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н646У	—	—	391690,81	1255718,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н645У	—	—	391788,00	1255764,44	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 31:13:0502005:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н649У	12,14	—	—
н649У	н650У	2,48	—	—
н650У	н651У	17,08	—	—
н651У	н652У	17,67	—	—
н652У	н653У	23,52	—	—
н653У	н654У	82,83	—	—
н654У	н655У	3,86	—	—
н655У	н656У	43,80	—	—
н656У	н646У	19,85	—	—
н646У	н645У	107,47	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская обл., Грайворонский р-н, с. Дорогощь, ул. Хуторная, №6
	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 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>	$P_{\text{мин}}=700$ , $P_{\text{макс}}=50000$



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502005:349
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:129**

**Зона № 1**

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
н156У	—	—	392912,03	1255508,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н159У	—	—	392889,18	1255530,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н157У	—	—	392790,20	1255629,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н158У	—	—	392774,95	1255647,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н155У	—	—	392759,59	1255634,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н154У	—	—	392781,88	1255609,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н153У	—	—	392897,40	1255493,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н156У	—	—	392912,03	1255508,21	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 31:13:0502005:129**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н159У	32,26	—	—
н159У	н157У	139,85	—	—
н157У	н158У	23,51	—	—
н158У	н155У	20,30	—	—
н155У	н154У	33,37	—	—
н154У	н153У	163,73	—	—
н153У	н156У	20,73	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:129**

№ 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. Дорогощь, ул. Набережная, 24
	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	31:13:0502005:470
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:152**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	392410,69	1255517,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н67У	—	—	392421,06	1255525,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н68У	—	—	392364,92	1255634,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н69У	—	—	392329,16	1255619,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н70У	—	—	392325,62	1255591,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н58У	—	—	392386,10	1255527,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н66У	—	—	392396,20	1255522,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н65У	—	—	392410,69	1255517,84	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 31:13:0502005:152**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н67У	12,66	—	—
н67У	н68У	122,87	—	—
н68У	н69У	38,87	—	—
н69У	н70У	27,98	—	—
н70У	н58У	87,66	—	—
н58У	н66У	11,32	—	—
н66У	н65У	15,32	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:152**

№ 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. Дорогощь, 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>	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 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	31:13:0502005:219
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:169**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	392887,59	1255728,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н202У	—	—	392905,72	1255731,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н203У	—	—	392919,55	1255767,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н211У	—	—	392889,60	1255774,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н205У	—	—	392848,66	1255784,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н206У	—	—	392830,90	1255788,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н204У	—	—	392815,74	1255740,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н200У	—	—	392839,56	1255713,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н201У	—	—	392887,59	1255728,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
847	—	—	392886,53	1255728,81	—	0,10	—
846	—	—	392886,29	1255728,88	—	0,10	—
845	—	—	392886,23	1255728,69	—	0,10	—
844	—	—	392886,47	1255728,61	—	0,10	—
847	—	—	392886,53	1255728,81	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	18,37	—	—
н202У	н203У	38,26	—	—
н203У	н211У	30,79	—	—
н211У	н205У	42,09	—	—
н205У	н206У	18,30	—	—
н206У	н204У	50,93	—	—
н204У	н200У	35,65	—	—
н200У	н201У	50,38	—	—
847	846	0,25	—	—
846	845	0,20	—	—
845	844	0,25	—	—
844	847	0,21	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:169

№ 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. Дорогощь, ул. Набережная, 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000±25

**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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
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	31:13:0502005:185
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:172**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	392302,77	1255420,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н48У	—	—	392382,34	1255456,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н49У	—	—	392393,10	1255462,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н50У	—	—	392411,53	1255473,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н51У	—	—	392406,45	1255490,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н52У	—	—	392395,11	1255487,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н53У	—	—	392385,78	1255486,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н54У	—	—	392377,58	1255483,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н55У	—	—	392375,07	1255482,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н56У	—	—	392288,27	1255460,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н47У	—	—	392302,77	1255420,30	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 31:13:0502005:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	87,49	—	—
н48У	н49У	12,41	—	—
н49У	н50У	21,26	—	—
н50У	н51У	17,44	—	—
н51У	н52У	11,57	—	—
н52У	н53У	9,48	—	—
н53У	н54У	8,55	—	—
н54У	н55У	2,97	—	—
н55У	н56У	89,37	—	—
н56У	н47У	43,12	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:172

№ 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. Дорогощь, ул. Набережная, 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3801±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3800
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	31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:174

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
530	392595,55	1255573,33	—	—	—	0,10	—
325	392583,76	1255605,61	—	—	—	0,10	—
324	392559,84	1255675,19	—	—	—	0,10	—
505	392549,07	1255671,88	—	—	—	0,10	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

531	392584,00	1255570,26	—	—	—	0,10	—
530	392595,55	1255573,33	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:174**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
530	325	34,37	—	—
325	324	73,58	—	—
324	505	11,27	—	—
505	531	107,46	—	—
531	530	11,95	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:174**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1224±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1224} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1224
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	31:13:0502005:256
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:175**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
531	392584,00	1255570,26	—	—	—	0,10	—
505	392549,07	1255671,88	—	—	—	0,10	—
506	392534,08	1255667,28	—	—	—	0,10	—
533	392563,53	1255587,49	—	—	—	0,10	—
532	392570,25	1255566,61	—	—	—	0,10	—
531	392584,00	1255570,26	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:175**

Обозначение 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
531	505	107,46	—	—
505	506	15,68	—	—
506	533	85,05	—	—
533	532	21,93	—	—
532	531	14,23	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, 17
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1561±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1561} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1561
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	31:13:0502005:241
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:177

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	393028,93	1256044,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н491У	—	—	393043,11	1256068,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н492У	—	—	393009,15	1256092,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н493У	—	—	393012,58	1256097,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
857	—	—	392975,25	1256122,79	—	0,10	—
н693У	—	—	392974,05	1256124,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
585	—	—	392923,94	1256074,62	—	0,10	—





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н497У	—	—	392871,31	1256157,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н501У	—	—	392895,36	1256187,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н496У	—	—	392879,60	1256194,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н499У	—	—	392863,60	1256200,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н504У	—	—	392859,30	1256192,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н506У	—	—	392851,36	1256180,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н712У	—	—	392843,70	1256171,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н729У	—	—	392869,19	1256154,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н497У	—	—	392871,31	1256157,62	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 31:13:0502005:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н501У	38,58	—	—
н501У	н496У	17,15	—	—
н496У	н499У	17,13	—	—
н499У	н504У	9,64	—	—
н504У	н506У	13,97	—	—
н506У	н712У	11,69	—	—
н712У	н729У	30,54	—	—
н729У	н497У	3,46	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:178

№ 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. Дорогощь, ул. Советская, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ),	1200

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	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	31:13:0502005:328
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:276**

**Зона № 1**

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
н605У	—	—	392423,82	1256264,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н608У	—	—	392463,99	1256344,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н609У	—	—	392438,85	1256359,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н610У	—	—	392402,80	1256293,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н611У	—	—	392394,58	1256278,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н605У	—	—	392423,82	1256264,36	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 31:13:0502005:276**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н605У	н608У	89,75	—	—
н608У	н609У	29,10	—	—
н609У	н610У	74,72	—	—
н610У	н611У	17,02	—	—
н611У	н605У	32,66	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:276**

№ 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) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, д. 26а —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2800±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2800} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2800
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 31:13:0502005:290**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
700	391701,69	1255944,22	—	—	—	0,10	—
699	391690,83	1255972,21	—	—	—	0,10	—
698	391628,71	1255948,10	—	—	—	0,10	—
697	391639,57	1255920,12	—	—	—	0,10	—
700	391701,69	1255944,22	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:290**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
700	699	30,02	—	—
699	698	66,63	—	—
698	697	30,01	—	—
697	700	66,63	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:290**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Хуторная, 12 —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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 31:13:0502005:291**

**Зона № 1**

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
499	392252,71	1255781,49	—	—	—	0,10	—
500	392254,23	1255845,37	—	—	—	0,10	—
501	392226,94	1255844,92	—	—	—	0,10	—
502	392225,46	1255781,45	—	—	—	0,10	—
499	392252,71	1255781,49	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:291**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
499	500	63,90	—	—
500	501	27,29	—	—
501	502	63,49	—	—
502	499	27,25	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:291**

№ 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. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>Р ± ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	1736±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1736} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1736
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>	—
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 31:13:0502005:292**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
502	392225,46	1255781,45	—	—	—	0,10	—
501	392226,94	1255844,92	—	—	—	0,10	—
503	392199,29	1255844,46	—	—	—	0,10	—
504	392198,21	1255781,42	—	—	—	0,10	—
502	392225,46	1255781,45	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:292**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
502	501	63,49	—	—
501	503	27,65	—	—
503	504	63,05	—	—
504	502	27,25	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:292**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Первомайская, 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1736±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1736} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1736
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>	—
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 31:13:0502005:321**

**Зона № 1**

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

232	—	—	392651,26	1255920,56	—	0,10	—
н564У	—	—	392655,36	1255927,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н563У	—	—	392664,64	1255943,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н571У	—	—	392620,08	1255963,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н697У	—	—	392597,44	1255970,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н698У	—	—	392589,95	1255957,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
233	—	—	392616,34	1255943,62	—	0,10	—
232	—	—	392651,26	1255920,56	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	н564У	7,66	—	—
н564У	н563У	18,62	—	—
н563У	н571У	49,03	—	—
н571У	н697У	23,65	—	—
н697У	н698У	15,14	—	—
н698У	233	29,73	—	—
233	232	41,85	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:321

№ 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. Дорогощь, ул. Первомайская, 5б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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 31:13:0502005:343

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н53У	—	—	392385,78	1255486,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н52У	—	—	392395,11	1255487,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н51У	—	—	392406,45	1255490,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н61У	—	—	392406,12	1255492,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н62У	—	—	392411,99	1255493,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н63У	—	—	392409,82	1255504,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н64У	—	—	392412,34	1255505,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н65У	—	—	392410,69	1255517,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н66У	—	—	392396,20	1255522,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н58У	—	—	392386,10	1255527,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н57У	—	—	392378,44	1255517,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н53У	—	—	392385,78	1255486,19	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 31:13:0502005:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н52У	9,48	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н52У	н51У	11,57	—	—
н51У	н61У	2,19	—	—
н61У	н62У	6,05	—	—
н62У	н63У	11,31	—	—
н63У	н64У	2,58	—	—
н64У	н65У	12,54	—	—
н65У	н66У	15,32	—	—
н66У	н58У	11,32	—	—
н58У	н57У	13,18	—	—
н57У	н53У	31,88	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:343

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 31
	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	31:13:0502005:344
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:351

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	392046,07	1255498,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н316У	—	—	392159,69	1255551,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н317У	—	—	392184,27	1255561,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н318У	—	—	392179,62	1255574,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н319У	—	—	392181,87	1255575,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н313У	—	—	392178,04	1255586,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н312У	—	—	392159,79	1255579,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н311У	—	—	392048,03	1255530,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н315У	—	—	392046,07	1255498,89	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 31:13:0502005:351

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	125,20	—	—
н316У	н317У	26,46	—	—
н317У	н318У	14,33	—	—
н318У	н319У	2,41	—	—
н319У	н313У	11,51	—	—
н313У	н312У	19,62	—	—
н312У	н311У	122,00	—	—
н311У	н315У	31,58	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502005:351

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Трудовая, 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3885±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3900} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-15
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	31:13:0502005:354
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 31:13:0000000:41

Зона № 1

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
31:13:0502006:122							
709	391617,72	1256692,13	—	—	—	0,10	—
710	391619,27	1256694,86	—	—	—	0,10	—
711	391616,53	1256696,41	—	—	—	0,10	—
712	391614,99	1256693,68	—	—	—	0,10	—
709	391617,72	1256692,13	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:123							
н673У	—	—	391698,23	1256646,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н674У	—	—	391699,77	1256649,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н675У	—	—	391697,04	1256650,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н676У	—	—	391695,49	1256647,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н673У	—	—	391698,23	1256646,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31:13:0502006:124							
н669У	—	—	391779,74	1256599,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н670У	—	—	391782,74	1256600,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н671У	—	—	391781,83	1256603,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н672У	—	—	391778,82	1256602,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н669У	—	—	391779,74	1256599,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31:13:0502006:125							
н665У	—	—	391893,18	1256636,56	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

н666У	—	—	391892,27	1256639,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н667У	—	—	391889,26	1256638,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н668У	—	—	391890,18	1256635,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н665У	—	—	391893,18	1256636,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31:13:0502006:126							
705	391971,56	1256638,07	—	—	—	0,10	—
706	391974,57	1256638,99	—	—	—	0,10	—
707	391973,65	1256641,99	—	—	—	0,10	—
708	391970,65	1256641,07	—	—	—	0,10	—
705	391971,56	1256638,07	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:127							
725	392059,05	1256666,07	—	—	—	0,10	—
726	392062,06	1256666,99	—	—	—	0,10	—
727	392061,14	1256669,99	—	—	—	0,10	—
728	392058,13	1256669,07	—	—	—	0,10	—
725	392059,05	1256666,07	—	—	—	0,10	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0000000:41</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>	
31:13:0502006:122							
709	710	3,14		—		—	
710	711	3,15		—		—	
711	712	3,13		—		—	
712	709	3,14		—		—	
31:13:0502006:123							
н673У	н674У	3,14		—		—	
н674У	н675У	3,13		—		—	
н675У	н676У	3,14		—		—	
н676У	н673У	3,15		—		—	
31:13:0502006:124							
н669У	н670У	3,14		—		—	
н670У	н671У	3,13		—		—	
н671У	н672У	3,15		—		—	
н672У	н669У	3,14		—		—	
31:13:0502006:125							
н665У	н666У	3,14		—		—	
н666У	н667У	3,15		—		—	
н667У	н668У	3,15		—		—	
н668У	н665У	3,14		—		—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

31:13:0502006:126

705	706	3,15	—	—
706	707	3,14	—	—
707	708	3,14	—	—
708	705	3,13	—	—

31:13:0502006:127

725	726	3,15	—	—
726	727	3,14	—	—
727	728	3,15	—	—
728	725	3,14	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0000000:41

№ 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>	795±10 31:13:0502006:122 – 9,86±1,10; 31:13:0502006:123 – 9,87±1,10; 31:13:0502006:124 – 9,86±1,10; 31:13:0502006:125 – 9,89±1,10; 31:13:0502006:126 – 9,86±1,10; 31:13:0502006:127 – 9,88±1,10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{795} = 10$ 31:13:0502006:122 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9,86} = 1,10$ ; 31:13:0502006:123 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9,87} = 1,10$ ; 31:13:0502006:124 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9,86} = 1,10$ ; 31:13:0502006:125 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9,89} = 1,10$ ; 31:13:0502006:126 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9,86} = 1,10$ ; 31:13:0502006:127 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9,88} = 1,10$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 795 кв.м. Предельные размеры ЗУ не установлены.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0000000:53

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
833	393217,09	1256044,63	—	—	—	0,10	—
834	393255,90	1256044,82	—	—	—	0,10	—
835	393312,86	1256064,31	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

836	393315,37	1256062,92	—	—	—	0,10	—
837	393314,12	1256053,20	—	—	—	0,10	—
838	393320,31	1256049,59	—	—	—	0,10	—
761	393348,48	1256086,67	—	—	—	0,10	—
762	393312,09	1256074,29	—	—	—	0,10	—
763	393247,84	1256065,70	—	—	—	0,10	—
764	393210,03	1256064,00	—	—	—	0,10	—
765	393151,28	1256072,82	—	—	—	0,10	—
766	393120,31	1256084,19	—	—	—	0,10	—
767	393076,40	1256106,07	—	—	—	0,10	—
768	393054,75	1256118,26	—	—	—	0,10	—
769	393009,87	1256142,33	—	—	—	0,10	—
770	392988,27	1256154,44	—	—	—	0,10	—
771	392966,08	1256165,91	—	—	—	0,10	—
772	392882,82	1256208,90	—	—	—	0,10	—
773	392824,53	1256238,51	—	—	—	0,10	—
774	392750,86	1256276,94	—	—	—	0,10	—
775	392730,81	1256287,82	—	—	—	0,10	—
776	392642,45	1256334,82	—	—	—	0,10	—
777	392590,19	1256350,40	—	—	—	0,10	—
778	392560,90	1256358,26	—	—	—	0,10	—
779	392507,82	1256374,32	—	—	—	0,10	—
780	392462,40	1256394,05	—	—	—	0,10	—
781	392447,63	1256402,78	—	—	—	0,10	—
782	392375,05	1256452,85	—	—	—	0,10	—
783	392345,93	1256471,85	—	—	—	0,10	—
784	392289,27	1256504,49	—	—	—	0,10	—
785	392133,91	1256594,93	—	—	—	0,10	—
786	392073,73	1256617,90	—	—	—	0,10	—
787	392002,05	1256637,56	—	—	—	0,10	—
788	391956,50	1256647,94	—	—	—	0,10	—
789	391903,99	1256657,25	—	—	—	0,10	—
790	391872,94	1256662,77	—	—	—	0,10	—
791	391754,71	1256686,76	—	—	—	0,10	—
792	391701,94	1256704,72	—	—	—	0,10	—
793	391637,06	1256731,38	—	—	—	0,10	—
794	391633,73	1256722,74	—	—	—	0,10	—
795	391699,93	1256695,71	—	—	—	0,10	—
796	391754,27	1256677,50	—	—	—	0,10	—
797	391872,67	1256653,29	—	—	—	0,10	—
798	392001,71	1256628,70	—	—	—	0,10	—
799	392072,03	1256608,77	—	—	—	0,10	—
800	392130,24	1256587,01	—	—	—	0,10	—
801	392181,69	1256556,05	—	—	—	0,10	—
802	392284,63	1256497,90	—	—	—	0,10	—
803	392371,00	1256445,74	—	—	—	0,10	—
804	392443,00	1256394,30	—	—	—	0,10	—
805	392457,74	1256384,88	—	—	—	0,10	—
806	392506,19	1256364,10	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

807	392588,35	1256341,67	—	—	—	0,10	—
н584У	—	—	392608,52	1256335,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
808	392638,97	1256325,59	—	—	—	0,10	—
809	392721,71	1256282,81	—	—	—	0,10	—
810	392721,88	1256281,03	—	—	—	0,10	—
811	392729,69	1256277,07	—	—	—	0,10	—
812	392731,26	1256278,83	—	—	—	0,10	—
813	392747,49	1256267,39	—	—	—	0,10	—
814	392820,14	1256229,97	—	—	—	0,10	—
815	392879,39	1256201,58	—	—	—	0,10	—
592	392900,05	1256188,93	—	—	—	0,10	—
593	392911,55	1256183,02	—	—	—	0,10	—
594	392926,53	1256177,33	—	—	—	0,10	—
816	392964,25	1256157,85	—	—	—	0,10	—
817	392970,76	1256154,71	—	—	—	0,10	—
818	392962,29	1256135,40	—	—	—	0,10	—
819	392969,71	1256126,28	—	—	—	0,10	—
820	392991,14	1256142,91	—	—	—	0,10	—
821	393028,03	1256123,35	—	—	—	0,10	—
839	—	—	393031,48	1256121,27	—	0,10	—
822	393052,31	1256108,71	—	—	—	0,10	—
823	393066,27	1256102,57	—	—	—	0,10	—
824	393066,03	1256100,18	—	—	—	0,10	—
825	393080,66	1256091,87	—	—	—	0,10	—
826	393083,46	1256094,01	—	—	—	0,10	—
827	393112,59	1256072,78	—	—	—	0,10	—
828	393149,18	1256056,47	—	—	—	0,10	—
829	393155,85	1256057,87	—	—	—	0,10	—
830	393162,86	1256062,86	—	—	—	0,10	—
831	393198,85	1256057,48	—	—	—	0,10	—
832	393205,71	1256049,09	—	—	—	0,10	—
833	393217,09	1256044,63	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0000000:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
833	834	38,81	—	—
834	835	60,20	—	—
835	836	2,87	—	—
836	837	9,80	—	—
837	838	7,17	—	—
838	761	46,57	—	—
761	762	38,44	—	—
762	763	64,82	—	—
763	764	37,85	—	—
764	765	59,41	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

765	766	32,99	—	—
766	767	49,06	—	—
767	768	24,85	—	—
768	769	50,93	—	—
769	770	24,76	—	—
770	771	24,98	—	—
771	772	93,70	—	—
772	773	65,38	—	—
773	774	83,09	—	—
774	775	22,81	—	—
775	776	100,08	—	—
776	777	54,53	—	—
777	778	30,33	—	—
778	779	55,46	—	—
779	780	49,52	—	—
780	781	17,16	—	—
781	782	88,18	—	—
782	783	34,77	—	—
783	784	65,39	—	—
784	785	179,77	—	—
785	786	64,41	—	—
786	787	74,33	—	—
787	788	46,72	—	—
788	789	53,33	—	—
789	790	31,54	—	—
790	791	120,64	—	—
791	792	55,74	—	—
792	793	70,14	—	—
793	794	9,26	—	—
794	795	71,51	—	—
795	796	57,31	—	—
796	797	120,85	—	—
797	798	131,36	—	—
798	799	73,09	—	—
799	800	62,14	—	—
800	801	60,05	—	—
801	802	118,23	—	—
802	803	100,90	—	—
803	804	88,49	—	—
804	805	17,49	—	—
805	806	52,72	—	—
806	807	85,17	—	—
807	н584У	21,16	—	—
н584У	808	31,95	—	—
808	809	93,15	—	—
809	810	1,79	—	—
810	811	8,76	—	—
811	812	2,36	—	—
812	813	19,86	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

813	814	81,72	—	—
814	815	65,70	—	—
815	592	24,23	—	—
592	593	12,93	—	—
593	594	16,02	—	—
594	816	42,45	—	—
816	817	7,23	—	—
817	818	21,09	—	—
818	819	11,76	—	—
819	820	27,13	—	—
820	821	41,75	—	—
821	839	4,03	—	—
839	822	24,32	—	—
822	823	15,25	—	—
823	824	2,40	—	—
824	825	16,83	—	—
825	826	3,52	—	—
826	827	36,05	—	—
827	828	40,06	—	—
828	829	6,82	—	—
829	830	8,60	—	—
830	831	36,39	—	—
831	832	10,84	—	—
832	833	12,22	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:000000:53

№ 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>	76166±97 31:13:0502005:145 – 18893,83±48,11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{76166} = 97$ $31:13:0502005:145 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{18893,77} = 48,11$
3	Иные сведения	В границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 76166 кв.м. Предельные размеры ЗУ не установлены. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502003:136.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:8

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н588У	—	—	392534,78	1256248,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н587У	—	—	392540,24	1256261,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н586У	—	—	392560,85	1256313,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н593У	—	—	392565,95	1256331,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н585У	—	—	392568,72	1256342,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н589У	—	—	392549,80	1256348,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н590У	—	—	392537,91	1256320,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н594У	—	—	392478,11	1256181,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н591У	—	—	392471,38	1256165,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н592У	—	—	392497,92	1256158,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н588У	—	—	392534,78	1256248,49	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 31:13:0502005:8

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
н588У	н587У	14,46	—	—
н587У	н586У	55,89	—	—
н586У	н593У	18,70	—	—
н593У	н585У	11,44	—	—
н585У	н589У	19,79	—	—
н589У	н590У	31,05	—	—
н590У	н594У	151,05	—	—
н594У	н591У	17,11	—	—
н591У	н592У	27,61	—	—
н592У	н588У	97,71	—	—

## 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 31:13:0502005:8

№ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4978} = 25$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4978 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:193, 31:13:0502003:136.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	392625,83	1255889,95	—	—	—	0,10	—
231	392637,08	1255903,57	—	—	—	0,10	—
232	392651,26	1255920,56	—	—	—	0,10	—
233	392616,34	1255943,62	—	—	—	0,10	—
н698У	—	—	392589,95	1255957,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
234	392568,25	1255968,56	—	—	—	0,10	—
227	392540,86	1255927,03	—	—	—	0,10	—
228	392576,23	1255886,57	—	—	—	0,10	—
229	392600,13	1255861,35	—	—	—	0,10	—
230	392625,83	1255889,95	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:14

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
230	231	17,67	—	—
231	232	22,13	—	—
232	233	41,85	—	—
233	н698У	29,73	—	—
н698У	234	24,44	—	—
234	227	49,75	—	—
227	228	53,74	—	—
228	229	34,75	—	—
229	230	38,45	—	—

## 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 31:13:0502005:14

№ 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 границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 6000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:309.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	392677,88	1255848,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н540У	—	—	392694,78	1255859,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н543У	—	—	392639,82	1255902,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н544У	—	—	392613,13	1255874,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н545У	—	—	392660,49	1255837,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н690У	—	—	392677,88	1255848,50	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 31:13:0502005:15

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
н690У	н540У	20,16	—	—
н540У	н543У	69,75	—	—
н543У	н544У	38,45	—	—
н544У	н545У	60,11	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н545У

н690У

20,44

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:15

№ 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>	2488±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2483} = 17$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также исключением пересечения с контуром объекта капитального строительства. При этом конфигурация и площадь значительно не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 2483 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:190.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:16

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	392442,86	1255532,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н77У	—	—	392474,42	1255541,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н78У	—	—	392458,05	1255582,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н79У	—	—	392431,53	1255640,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н80У	—	—	392421,71	1255665,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н73У	—	—	392381,48	1255656,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н72У	—	—	392396,03	1255626,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н71У	—	—	392442,86	1255532,84	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 31:13:0502005:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н71У	н77У	32,78	—	—
н77У	н78У	44,14	—	—
н78У	н79У	63,86	—	—
н79У	н80У	26,39	—	—
н80У	н73У	41,19	—	—
н73У	н72У	33,59	—	—
н72У	н71У	104,40	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:16

№ 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>	5001±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	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:182.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:25

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	392841,55	1255475,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н146У	—	—	392863,49	1255488,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н147У	—	—	392754,10	1255608,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н148У	—	—	392744,80	1255619,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н149У	—	—	392727,03	1255604,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н150У	—	—	392749,99	1255572,72	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

н145У	—	—	392841,55	1255475,63	(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 31:13:0502005:25

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
н145У	н146У	25,41	—	—
н146У	н147У	162,37	—	—
н147У	н148У	14,81	—	—
н148У	н149У	23,38	—	—
н149У	н150У	39,42	—	—
н150У	н145У	133,45	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:25

№ 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>	4500±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4500 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:202.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:29

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	392993,86	1255585,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н184У	—	—	393015,73	1255609,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н185У	—	—	393012,68	1255612,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н186У	—	—	392927,74	1255684,49	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

н187У	—	—	392912,66	1255700,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н188У	—	—	392903,24	1255718,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н189У	—	—	392891,67	1255712,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н190У	—	—	392888,87	1255717,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н182У	—	—	392876,44	1255715,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н181У	—	—	392888,00	1255692,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н180У	—	—	392893,06	1255685,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н172У	—	—	392966,11	1255612,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н171У	—	—	392993,86	1255585,23	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 31:13:0502005:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н184У	32,73	—	—
н184У	н185У	4,01	—	—
н185У	н186У	111,54	—	—
н186У	н187У	22,07	—	—
н187У	н188У	19,95	—	—
н188У	н189У	12,99	—	—
н189У	н190У	5,89	—	—
н190У	н182У	12,65	—	—
н182У	н181У	25,83	—	—
н181У	н180У	8,11	—	—
н180У	н172У	103,14	—	—
н172У	н171У	39,18	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:29

№ 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>	4501±23



## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
3	Иные сведения	<p>При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Площадь и конфигурация не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4500 кв.м.</p> <p>Минимальный размер земельного участка 700 кв.м.</p> <p>Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.</p> <p>В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:187.</p>

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:33

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	393060,27	1255829,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н239У	—	—	393077,79	1255875,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н240У	—	—	393067,34	1255891,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н224У	—	—	393065,80	1255893,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н237У	—	—	393031,91	1255936,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н236У	—	—	393029,21	1255938,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н235У	—	—	393023,19	1255945,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н234У	—	—	393013,84	1255955,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н233У	—	—	393010,65	1255957,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н241У	—	—	392996,82	1255921,78	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

н238У	—	—	393060,27	1255829,26	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 31:13:0502005:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	49,73	—	—
н239У	н240У	19,19	—	—
н240У	н224У	2,45	—	—
н224У	н237У	54,13	—	—
н237У	н236У	3,70	—	—
н236У	н235У	9,38	—	—
н235У	н234У	13,44	—	—
н234У	н233У	3,83	—	—
н233У	н241У	38,32	—	—
н241У	н238У	112,19	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:33

№ 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>	4266±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4266} = 23$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4266 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:279.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:40

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
н76У	—	—	392692,80	1255598,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н105У	—	—	392662,08	1255672,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н106У	—	—	392648,35	1255705,13	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

н107У	—	—	392609,87	1255693,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н108У	—	—	392645,95	1255587,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н76У	—	—	392692,80	1255598,55	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 31:13:0502005:40

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
н76У	н105У	79,79	—	—
н105У	н106У	35,69	—	—
н106У	н107У	40,29	—	—
н107У	н108У	111,91	—	—
н108У	н76У	48,19	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:40

№ 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>	5001±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	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:210.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:41

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
н124У	—	—	392623,20	1255582,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н125У	—	—	392610,60	1255619,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н126У	—	—	392583,06	1255685,22	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)		
н127У	—	—	392550,59	1255763,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н128У	—	—	392531,72	1255756,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
324	—	—	392559,84	1255675,19	—	0,10	—	
325	—	—	392583,76	1255605,61	—	0,10	—	
530	—	—	392595,55	1255573,33	—	0,10	—	
н124У	—	—	392623,20	1255582,39	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 31:13:0502005:41

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
н124У	н125У	38,73	—	—
н125У	н126У	71,71	—	—
н126У	н127У	84,53	—	—
н127У	н128У	20,03	—	—
н128У	324	86,07	—	—
324	325	73,58	—	—
325	530	34,37	—	—
530	н124У	29,10	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:41

№ 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>	5008±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	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:211.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:46

Зона № 1	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	
	Обозначение характерных точек границ	X	Y	X				Y
		2	3	4				5
1	2	3	4	5	6	7	8	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н101У	—	—	392261,91	1255412,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н102У	—	—	392234,37	1255470,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н103У	—	—	392213,57	1255502,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н91У	—	—	392173,82	1255471,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н90У	—	—	392209,53	1255411,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н89У	—	—	392223,32	1255389,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н104У	—	—	392250,13	1255400,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н101У	—	—	392261,91	1255412,00	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 31:13:0502005:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	65,05	—	—
н102У	н103У	38,11	—	—
н103У	н91У	50,77	—	—
н91У	н90У	69,79	—	—
н90У	н89У	25,96	—	—
н89У	н104У	28,95	—	—
н104У	н101У	16,65	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:46

№ 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	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5000 кв.м.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:357, 31:13:0502003:136.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:47

Зона № 1

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
н89У	—	—	392223,32	1255389,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н90У	—	—	392209,53	1255411,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н91У	—	—	392173,82	1255471,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н92У	—	—	392169,30	1255478,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н93У	—	—	392133,04	1255455,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н94У	—	—	392127,91	1255452,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н95У	—	—	392173,30	1255377,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н96У	—	—	392187,57	1255370,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н97У	—	—	392188,58	1255374,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н98У	—	—	392192,08	1255373,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н99У	—	—	392201,19	1255373,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н100У	—	—	392206,63	1255376,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н89У	—	—	392223,32	1255389,31	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 31:13:0502005:47

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
н89У	н90У	25,96	—	—
н90У	н91У	69,79	—	—
н91У	н92У	8,75	—	—
н92У	н93У	43,25	—	—
н93У	н94У	5,77	—	—
н94У	н95У	87,81	—	—
н95У	н96У	15,64	—	—
н96У	н97У	3,23	—	—
н97У	н98У	3,66	—	—
н98У	н99У	9,13	—	—
н99У	н100У	6,03	—	—
н100У	н89У	21,24	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:47

№ 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	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:265, 31:13:0502003:136.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:50

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	391997,42	1255401,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н265У	—	—	391989,37	1255423,94	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

н266У	—	—	391947,37	1255564,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н267У	—	—	391924,58	1255558,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н261У	—	—	391934,77	1255524,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н260У	—	—	391966,27	1255419,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н259У	—	—	391976,26	1255392,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н264У	—	—	391997,42	1255401,98	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 31:13:0502005:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	23,39	—	—
н265У	н266У	146,55	—	—
н266У	н267У	23,52	—	—
н267У	н261У	35,38	—	—
н261У	н260У	109,33	—	—
н260У	н259У	28,79	—	—
н259У	н264У	23,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:50

№ 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>	4006±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4006} = 22$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4006 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:355.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:52



## 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), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:13:0502005:141							
н246У	—	—	391952,76	1255377,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н247У	—	—	391930,28	1255422,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н248У	—	—	391920,61	1255402,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н249У	—	—	391899,75	1255390,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н250У	—	—	391914,78	1255356,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н246У	—	—	391952,76	1255377,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31:13:0502005:142							
н251У	—	—	391905,99	1255416,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н252У	—	—	391915,82	1255436,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н253У	—	—	391882,93	1255494,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н254У	—	—	391849,47	1255480,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н255У	—	—	391893,14	1255407,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н251У	—	—	391905,99	1255416,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:52</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
31:13:0502005:141							
н246У	н247У	49,62		—	—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н247У	н248У	21,79	—	—
н248У	н249У	24,00	—	—
н249У	н250У	36,98	—	—
н250У	н246У	43,37	—	—
31:13:0502005:142				
н251У	н252У	22,15	—	—
н252У	н253У	66,36	—	—
н253У	н254У	36,27	—	—
н254У	н255У	84,35	—	—
н255У	н251У	15,50	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:52

№ 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>	4401±23 31:13:0502005:141 – 1680,83±14,35; 31:13:0502005:142 – 2720,45±18,25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4401} = 23$ 31:13:0502005:141 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1680,48} = 14,35$ ; 31:13:0502005:142 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2720,35} = 18,25$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4400 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположены ОКСы с КН 31:13:0502005:207, 31:13:0502003:136.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:53

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
н277У	—	—	391999,43	1255264,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н278У	—	—	391963,96	1255370,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н279У	—	—	391931,78	1255358,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н281У	—	—	391933,94	1255351,53	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

н280У	—	—	391966,04	1255249,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н277У	—	—	391999,43	1255264,12	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 31:13:0502005:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н278У	112,24	—	—
н278У	н279У	34,42	—	—
н279У	н281У	7,19	—	—
н281У	н280У	107,01	—	—
н280У	н277У	36,47	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:53

№ 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>	4000±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
3	Иные сведения	<p>При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено.</p> <p>При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4000 кв.м.</p> <p>Минимальный размер земельного участка 700 кв.м.</p> <p>Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.</p> <p>В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:221.</p>

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:55

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	—	—	391829,31	1255503,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н329У	—	—	391816,14	1255658,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н330У	—	—	391814,65	1255658,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н331У	—	—	391807,17	1255656,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н332У	—	—	391791,37	1255651,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н321У	—	—	391791,54	1255645,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н310У	—	—	391796,10	1255489,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н328У	—	—	391829,31	1255503,35	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 31:13:0502005:55

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
н328У	н329У	156,09	—	—
н329У	н330У	1,65	—	—
н330У	н331У	7,71	—	—
н331У	н332У	16,45	—	—
н332У	н321У	5,88	—	—
н321У	н310У	156,87	—	—
н310У	н328У	36,15	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:55

№ 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>	4707±24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4707} = 24$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4707 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:257.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:56

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			
	2	3	4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н339У	—	—	391952,86	1255609,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н340У	—	—	391950,65	1255628,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н341У	—	—	391930,10	1255623,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н342У	—	—	391924,18	1255648,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н343У	—	—	391945,75	1255655,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н344У	—	—	391935,27	1255688,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н345У	—	—	391889,11	1255676,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н346У	—	—	391916,29	1255555,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н347У	—	—	391937,66	1255563,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н348У	—	—	391927,30	1255593,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н349У	—	—	391927,22	1255605,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н339У	—	—	391952,86	1255609,58	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 31:13:0502005:56

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
н339У	н340У	18,57	—	—
н340У	н341У	21,00	—	—
н341У	н342У	25,27	—	—
н342У	н343У	22,60	—	—
н343У	н344У	35,36	—	—
н344У	н345У	47,75	—	—
н345У	н346У	123,91	—	—
н346У	н347У	22,88	—	—
н347У	н348У	31,81	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н348У	н349У	11,11	—	—
н349У	н339У	26,04	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:56

№ 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>	4258±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4257} = 23$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4257 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:67

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
509	392462,82	1255771,89	—	—	—	0,10	—
510	392459,75	1255780,99	—	—	—	0,10	—
511	392458,25	1255781,95	—	—	—	0,10	—
512	392455,36	1255788,36	—	—	—	0,10	—
513	392451,00	1255794,19	—	—	—	0,10	—
514	392421,53	1255832,39	—	—	—	0,10	—
519	—	—	392400,08	1255871,62	—	0,10	—
515	392374,84	1255917,78	—	—	—	0,10	—
516	392347,99	1255893,35	—	—	—	0,10	—
517	392400,08	1255816,96	—	—	—	0,10	—
518	392417,38	1255788,72	—	—	—	0,10	—
507	392426,53	1255765,84	—	—	—	0,10	—
508	392433,70	1255765,16	—	—	—	0,10	—
509	392462,82	1255771,89	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:67

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
509	510	9,60	—	—
510	511	1,78	—	—
511	512	7,03	—	—
512	513	7,28	—	—
513	514	48,25	—	—
514	519	44,71	—	—
519	515	52,61	—	—
515	516	36,30	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

516	517	92,46	—	—
517	518	33,12	—	—
518	507	24,64	—	—
507	508	7,20	—	—
508	509	29,89	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:67

№ 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 границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:179.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
872	392496,68	1255778,34	—	—	—	0,10	—
n432У	—	—	392496,00	1255779,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
520	392486,75	1255799,64	—	—	—	0,10	—
521	392446,42	1255859,48	—	—	—	0,10	—
522	392431,20	1255892,95	—	—	—	0,10	—
523	392417,83	1255910,32	—	—	—	0,10	—
873	392395,46	1255890,67	—	—	—	0,10	—
874	392404,96	1255875,33	—	—	—	0,10	—
519	392400,08	1255871,62	—	—	—	0,10	—
514	392421,53	1255832,39	—	—	—	0,10	—
513	392451,00	1255794,19	—	—	—	0,10	—
512	392455,36	1255788,36	—	—	—	0,10	—
511	392458,25	1255781,95	—	—	—	0,10	—
510	392459,75	1255780,99	—	—	—	0,10	—
509	392462,82	1255771,89	—	—	—	0,10	—
871	392464,14	1255768,37	—	—	—	0,10	—
872	392496,68	1255778,34	—	—	—	0,10	—

## 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 31:13:0502005:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
872	н432У	1,60	—	—
н432У	520	21,90	—	—
520	521	72,16	—	—
521	522	36,77	—	—
522	523	21,92	—	—
523	873	29,77	—	—
873	874	18,04	—	—
874	519	6,13	—	—
519	514	44,71	—	—
514	513	48,25	—	—
513	512	7,28	—	—
512	511	7,03	—	—
511	510	1,78	—	—
510	509	9,60	—	—
509	871	3,76	—	—
871	872	34,03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:68

№ 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 границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:345.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:70

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
842	392562,39	1255812,15	—	—	—	0,10	—
527	392556,05	1255821,41	—	—	—	0,10	—
528	392536,09	1255842,16	—	—	—	0,10	—
529	392474,01	1255905,53	—	—	—	0,10	—
н441У	—	—	392421,04	1255959,61	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

843	392413,11	1255967,70	—	—	—	0,10	—
840	392401,12	1255961,26	—	—	—	0,10	—
н435У	—	—	392417,26	1255941,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
524	392456,62	1255893,06	—	—	—	0,10	—
525	392504,96	1255833,83	—	—	—	0,10	—
526	392530,29	1255797,20	—	—	—	0,10	—
841	392545,49	1255801,15	—	—	—	0,10	—
842	392562,39	1255812,15	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:70

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
842	527	11,22	—	—
527	528	28,79	—	—
528	529	88,71	—	—
529	н441У	75,70	—	—
н441У	843	11,33	—	—
843	840	13,61	—	—
840	н435У	25,58	—	—
н435У	524	62,35	—	—
524	525	76,45	—	—
525	526	44,53	—	—
526	841	15,70	—	—
841	842	20,16	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:70

№ 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>	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 границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:72

Зона № 1	Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		X	Y	X	Y			
		1	2	3	4			
	238	392554,80	1255889,66	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

239	392513,26	1255934,37	—	—	—	0,10	—
240	392465,14	1255997,77	—	—	—	0,10	—
241	392457,66	1256010,45	—	—	—	0,10	—
242	392451,80	1256017,36	—	—	—	0,10	—
243	392447,41	1256022,16	—	—	—	0,10	—
244	392447,82	1256022,64	—	—	—	0,10	—
245	392444,00	1256026,87	—	—	—	0,10	—
235	392437,42	1256031,60	—	—	—	0,10	—
236	392409,10	1256005,34	—	—	—	0,10	—
п440У	—	—	392437,51	1255976,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
237	392538,21	1255872,18	—	—	—	0,10	—
238	392554,80	1255889,66	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:72

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
238	239	61,03	—	—
239	240	79,59	—	—
240	241	14,72	—	—
241	242	9,06	—	—
242	243	6,50	—	—
243	244	0,63	—	—
244	245	5,70	—	—
245	235	8,10	—	—
235	236	38,62	—	—
236	п440У	40,81	—	—
п440У	237	144,66	—	—
237	238	24,10	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:72

№ 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>	5594±26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5594} = 26$
3	Иные сведения	В границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5594 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:240.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:74

Зона № 1

## 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), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	—	—	392843,70	1256171,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н506У	—	—	392851,36	1256180,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н504У	—	—	392859,30	1256192,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н499У	—	—	392863,60	1256200,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н713У	—	—	392842,95	1256211,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н714У	—	—	392834,11	1256201,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н715У	—	—	392821,47	1256188,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н716У	—	—	392780,89	1256148,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н717У	—	—	392760,20	1256122,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н512У	—	—	392776,47	1256094,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н712У	—	—	392843,70	1256171,72	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 31:13:0502005:74

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
н712У	н506У	11,69	—	—
н506У	н504У	13,97	—	—
н504У	н499У	9,64	—	—
н499У	н713У	23,30	—	—
н713У	н714У	13,04	—	—
н714У	н715У	18,55	—	—
н715У	н716У	57,11	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н716У	н717У	33,26	—	—
н717У	н512У	32,29	—	—
н512У	н712У	102,61	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:74

№ 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>	3799±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3800} = 22$
3	Иные сведения	Границы земельного участка были исправлены для того, чтобы исключить пересечение с контуром объекта капитального строительства. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 3800 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:217.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:76

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
696	—	—	391798,31	1255728,05	—	0,10	—
н642У	—	—	391799,06	1255728,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н643У	—	—	391790,56	1255750,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н644У	—	—	391792,59	1255753,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н645У	—	—	391788,00	1255764,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н646У	—	—	391690,81	1255718,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н647У	—	—	391702,17	1255689,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н648У	—	—	391709,26	1255684,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
695	—	—	391726,24	1255692,84	—	0,10	—
696	—	—	391798,31	1255728,05	—	0,10	—

## 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 31:13:0502005:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
696	н642У	0,84	—	—
н642У	н643У	23,59	—	—
н643У	н644У	3,34	—	—
н644У	н645У	12,25	—	—
н645У	н646У	107,47	—	—
н646У	н647У	31,50	—	—
н647У	н648У	8,47	—	—
н648У	695	18,90	—	—
695	696	80,21	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:76

№ 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>	4000±22
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	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:350.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:79

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
31:13:0502005:166							
н540У	—	—	392694,78	1255859,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н541У	—	—	392709,38	1255871,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н542У	—	—	392650,01	1255916,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н543У	—	—	392639,82	1255902,44	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

н540У	—	—	392694,78	1255859,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31:13:0502005:167							
н536У	—	—	392733,51	1255830,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н537У	—	—	392747,03	1255843,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н538У	—	—	392729,85	1255861,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н539У	—	—	392716,03	1255848,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н536У	—	—	392733,51	1255830,20	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 31:13:0502005:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:13:0502005:166				
н540У	н541У	18,96	—	—
н541У	н542У	74,67	—	—
н542У	н543У	17,68	—	—
н543У	н540У	69,75	—	—
31:13:0502005:167				
н536У	н537У	18,67	—	—
н537У	н538У	24,90	—	—
н538У	н539У	18,95	—	—
н539У	н536У	25,03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:79

№ 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>	1775±15 31:13:0502005:166 – 1305,67±12,65; 31:13:0502005:167 – 469,55±7,58
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1775} = 15$ $31:13:0502005:166 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1305,97} = 12,65$ ; $31:13:0502005:167 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{469,49} = 7,58$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1775 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:189.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:81

Зона № 1

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
н34У	—	—	392395,08	1256090,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н25У	—	—	392422,93	1256160,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н35У	—	—	392424,69	1256164,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н36У	—	—	392370,66	1256180,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н37У	—	—	392341,26	1256096,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н38У	—	—	392388,03	1256075,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н34У	—	—	392395,08	1256090,68	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 31:13:0502005:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н25У	74,84	—	—
н25У	н35У	4,75	—	—
н35У	н36У	56,30	—	—
н36У	н37У	88,65	—	—
н37У	н38У	51,26	—	—
н38У	н34У	16,47	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:81

№ 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>	4993±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4993} = 25$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		<p>добавлением створных точек в границы земельного участка.  При этом конфигурация и площадь не изменились.  Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4993 кв.м.  Минимальный размер земельного участка 700 кв.м.  Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.  В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:222.</p>

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:84

Зона № 1

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
н594У	—	—	392478,11	1256181,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н590У	—	—	392537,91	1256320,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н589У	—	—	392549,80	1256348,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н595У	—	—	392523,12	1256356,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н596У	—	—	392451,49	1256188,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н594У	—	—	392478,11	1256181,33	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 31:13:0502005:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594У	н590У	151,05	—	—
н590У	н589У	31,05	—	—
н589У	н595У	27,72	—	—
н595У	н596У	182,07	—	—
н596У	н594У	27,66	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:84

№ 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>	5033±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	участка (АР), м2	
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:342.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:89

Зона № 1

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
н622У	—	—	392268,11	1256371,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н621У	—	—	392317,85	1256462,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н623У	—	—	392288,14	1256476,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н624У	—	—	392215,02	1256341,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н625У	—	—	392239,76	1256324,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н626У	—	—	392266,50	1256368,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н622У	—	—	392268,11	1256371,84	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 31:13:0502005:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н621У	103,72	—	—
н621У	н623У	32,76	—	—
н623У	н624У	153,48	—	—
н624У	н625У	29,92	—	—
н625У	н626У	51,48	—	—
н626У	н622У	3,36	—	—

## 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 31:13:0502005:89

№ 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	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:208.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:91

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	392189,26	1256356,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н632У	—	—	392259,73	1256492,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н635У	—	—	392234,27	1256507,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н637У	—	—	392188,49	1256419,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н636У	—	—	392158,85	1256361,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н634У	—	—	392182,19	1256342,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н633У	—	—	392189,26	1256356,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н677У	—	—	392178,77	1256383,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н678У	—	—	392179,77	1256383,27	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)		
н679У	—	—	392179,71	1256384,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н680У	—	—	392178,72	1256384,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н677У	—	—	392178,77	1256383,21	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 31:13:0502005:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н633У	н632У	153,64	—	—
н632У	н635У	29,76	—	—
н635У	н637У	99,95	—	—
н637У	н636У	64,71	—	—
н636У	н634У	30,25	—	—
н634У	н633У	15,41	—	—
н677У	н678У	1,00	—	—
н678У	н679У	1,00	—	—
н679У	н680У	0,99	—	—
н680У	н677У	1,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:91

№ 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>	4943±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4942} = 25$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. При этом площадь и конфигурация не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4942 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:327.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:94

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			
Зона № 1							



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н291У	—	—	392314,33	1255679,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н292У	—	—	392329,72	1255683,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н285У	—	—	392328,97	1255689,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н293У	—	—	392313,48	1255686,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н294У	—	—	392172,16	1255658,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н295У	—	—	392177,32	1255639,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н296У	—	—	392190,34	1255642,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н297У	—	—	392189,29	1255646,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н291У	—	—	392314,33	1255679,32	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 31:13:0502005:98

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
н291У	н292У	15,90	—	—
н292У	н285У	6,66	—	—
н285У	н293У	15,80	—	—
н293У	н294У	144,16	—	—
н294У	н295У	19,45	—	—
н295У	н296У	13,40	—	—
н296У	н297У	4,19	—	—
н297У	н291У	129,19	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:98

№ 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>	1812±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1812} = 15$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1812 кв.м.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:255.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:99

Зона № 1

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
н288У	—	—	392227,43	1255697,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н414У	—	—	392220,10	1255763,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н415У	—	—	392180,60	1255765,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н416У	—	—	392144,32	1255756,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н417У	—	—	392149,14	1255746,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н418У	—	—	392151,20	1255745,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н289У	—	—	392167,28	1255682,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н288У	—	—	392227,43	1255697,15	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 31:13:0502005:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н414У	66,60	—	—
н414У	н415У	39,55	—	—
н415У	н416У	37,42	—	—
н416У	н417У	11,13	—	—
н417У	н418У	2,17	—	—
н418У	н289У	64,65	—	—
н289У	н288У	61,83	—	—

## 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 31:13:0502005:99

№ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположены ОКСы с КН 31:13:0502005:196, 31:13:0502003:136.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:107

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	393200,75	1255536,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
556	393121,13	1255469,87	—	—	—	0,10	—
553	393136,19	1255445,89	—	—	—	0,10	—
552	393263,67	1255540,33	—	—	—	0,10	—
н454У	—	—	393260,06	1255560,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н455У	—	—	393256,22	1255571,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н456У	—	—	393241,39	1255566,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н457У	—	—	393213,83	1255547,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н461У	—	—	393200,75	1255536,35	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 31:13:0502005:107

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
н461У	556	103,73	—	—
556	553	28,32	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

553	552	158,65	—	—
552	н454У	20,82	—	—
н454У	н455У	11,80	—	—
н455У	н456У	15,76	—	—
н456У	н457У	33,70	—	—
н457У	н461У	17,04	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:107

№ 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>	5343±26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5343} = 26$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено по фактическому использованию (по забору) для того, чтобы исключить пересечение с контуром объекта капитального строительства, расположенного в пределах данного ЗУ. При этом площадь не изменилась. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5343 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:236.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:109

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	393185,49	1255641,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н463У	—	—	393236,06	1255656,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н464У	—	—	393235,33	1255706,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н465У	—	—	393179,97	1255722,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н466У	—	—	393172,44	1255704,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н462У	—	—	393185,49	1255641,29	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 31:13:0502005:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н463У	52,91	—	—
н463У	н464У	49,38	—	—
н464У	н465У	57,59	—	—
н465У	н466У	19,12	—	—
н466У	н462У	64,57	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:109

№ 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>	3800±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3800} = 22$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 3800 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:234.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:110

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	393129,61	1255746,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н474У	—	—	393167,37	1255750,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н475У	—	—	393234,25	1255758,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н476У	—	—	393236,93	1255790,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н477У	—	—	393206,28	1255792,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н479У	—	—	393154,80	1255792,49	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

н478У	—	—	393123,07	1255792,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н473У	—	—	393129,61	1255746,29	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 31:13:0502005:110

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
н473У	н474У	38,03	—	—
н474У	н475У	67,35	—	—
н475У	н476У	32,19	—	—
н476У	н477У	30,69	—	—
н477У	н479У	51,48	—	—
н479У	н478У	31,73	—	—
н478У	н473У	46,68	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:110

№ 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>	4355±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4355} = 23$
3	Иные сведения	<p>При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено.</p> <p>При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4355 кв.м.</p> <p>Минимальный размер земельного участка 700 кв.м.</p> <p>Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.</p> <p>В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:186.</p>

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:112

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	393239,24	1255819,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н482У	—	—	393243,41	1255855,47	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	—	—	393221,50	1255860,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н484У	—	—	393130,79	1255874,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н485У	—	—	393112,34	1255831,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н481У	—	—	393157,13	1255827,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н480У	—	—	393239,24	1255819,22	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 31:13:0502005:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н482У	36,49	—	—
н482У	н483У	22,38	—	—
н483У	н484У	91,93	—	—
н484У	н485У	47,30	—	—
н485У	н481У	44,99	—	—
н481У	н480У	82,49	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:112

№ 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	<p>При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено в соответствии с фактическим использованием (по забору).</p> <p>При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5000 кв.м.</p> <p>Минимальный размер земельного участка 700 кв.м.</p> <p>Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.</p> <p>В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:203.</p>

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:113

## 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), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	393243,41	1255855,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н486У	—	—	393247,88	1255885,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н487У	—	—	393245,36	1255886,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н488У	—	—	393236,93	1255889,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н489У	—	—	393161,13	1255911,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н484У	—	—	393130,79	1255874,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н483У	—	—	393221,50	1255860,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н482У	—	—	393243,41	1255855,47	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 31:13:0502005:113

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
н482У	н486У	30,45	—	—
н486У	н487У	2,68	—	—
н487У	н488У	8,79	—	—
н488У	н489У	78,98	—	—
н489У	н484У	47,27	—	—
н484У	н483У	91,93	—	—
н483У	н482У	22,38	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:113

№ 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>	3665±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3665} = 21$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено в соответствии с фактическим использованием (по забору). Также было исключено пересечение с объектом капитального строительства. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 3665 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:277.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:117

Зона № 1

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
н308У	—	—	392323,24	1255631,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н303У	—	—	392330,93	1255633,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н298У	—	—	392308,54	1255645,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н302У	—	—	392203,76	1255618,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н301У	—	—	392183,85	1255613,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н304У	—	—	392189,34	1255594,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н308У	—	—	392323,24	1255631,03	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 31:13:0502005:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н303У	7,96	—	—
н303У	н298У	25,36	—	—
н298У	н302У	108,13	—	—
н302У	н301У	20,48	—	—
н301У	н304У	19,37	—	—
н304У	н308У	138,68	—	—

## 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 31:13:0502005:117

№ 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>	2500±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 2500 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:287.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:120

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	—	—	392409,10	1256005,34	—	0,10	—
235	392437,42	1256031,60	—	—	—	0,10	—
н28У	—	—	392439,25	1256033,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н29У	—	—	392436,80	1256036,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н30У	—	—	392390,57	1256067,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н31У	—	—	392369,98	1256074,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н32У	—	—	392364,59	1256069,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н33У	—	—	392339,79	1256029,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н27У	—	—	392383,28	1255981,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
236	—	—	392409,10	1256005,34	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:120

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
236	235	38,62	—	—
235	н28У	2,57	—	—
н28У	н29У	4,12	—	—
н29У	н30У	55,34	—	—
н30У	н31У	21,87	—	—
н31У	н32У	7,33	—	—
н32У	н33У	47,13	—	—
н33У	н27У	64,67	—	—
н27У	236	35,09	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4906±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4900} = 25$
3	Иные сведения	<p>При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено.</p> <p>При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4900 кв.м.</p> <p>Минимальный размер земельного участка 700 кв.м.</p> <p>Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.</p> <p>В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:216.</p>

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:126

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
434	391979,83	1255724,94	—	—	—	0,10	—
426	392003,81	1255730,95	—	—	—	0,10	—
427	392001,95	1255737,01	—	—	—	0,10	—
428	391997,22	1255751,36	—	—	—	0,10	—
н681У	—	—	391995,65	1255750,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
430	391991,83	1255759,60	—	—	—	0,10	—
431	391961,70	1255751,27	—	—	—	0,10	—
н350У	—	—	391892,36	1255731,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
432	391872,24	1255726,11	—	—	—	0,10	—
433	391891,65	1255693,85	—	—	—	0,10	—
434	391979,83	1255724,94	—	—	—	0,10	—

## 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 31:13:0502005:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
434	426	24,72	—	—
426	427	6,34	—	—
427	428	15,11	—	—
428	н681У	1,80	—	—
н681У	430	9,89	—	—
430	431	31,26	—	—
431	н350У	72,04	—	—
н350У	432	20,90	—	—
432	433	37,65	—	—
433	434	93,50	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:126

№ 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>	4001±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:198.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:127

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
431	—	—	391961,70	1255751,27	—	0,10	—
430	—	—	391991,83	1255759,60	—	0,10	—
н351У	—	—	391996,25	1255760,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н352У	—	—	391998,97	1255761,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н365У	—	—	391999,26	1255769,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н369У	—	—	391991,08	1255782,33	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)		
н353У	—	—	391989,83	1255783,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н354У	—	—	391985,65	1255780,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н355У	—	—	391981,62	1255778,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н356У	—	—	391989,65	1255765,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н357У	—	—	391987,90	1255764,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н358У	—	—	391986,22	1255766,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н359У	—	—	391982,84	1255764,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н360У	—	—	391978,16	1255771,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н361У	—	—	391975,16	1255769,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н362У	—	—	391971,78	1255775,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н363У	—	—	391966,77	1255772,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н364У	—	—	391952,89	1255764,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н366У	—	—	391886,06	1255743,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н350У	—	—	391892,36	1255731,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
431	—	—	391961,70	1255751,27	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
431	430	31,26	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

430	н351У	4,59	—	—
н351У	н352У	2,90	—	—
н352У	н365У	7,53	—	—
н365У	н369У	15,32	—	—
н369У	н353У	1,80	—	—
н353У	н354У	5,12	—	—
н354У	н355У	4,69	—	—
н355У	н356У	15,14	—	—
н356У	н357У	2,08	—	—
н357У	н358У	3,02	—	—
н358У	н359У	4,01	—	—
н359У	н360У	8,60	—	—
н360У	н361У	3,57	—	—
н361У	н362У	6,19	—	—
н362У	н363У	5,59	—	—
н363У	н364У	16,34	—	—
н364У	н366У	69,99	—	—
н366У	н350У	13,12	—	—
н350У	431	72,04	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:127

№ 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>	1703±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1700 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположены ОКСы с КН 31:13:0502005:284, 31:13:0502005:285.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:133

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
н22У	—	—	392471,80	1256054,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н23У	—	—	392437,95	1256089,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н24У	—	—	392460,57	1256149,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н25У	—	—	392422,93	1256160,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н34У	—	—	392395,08	1256090,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н26У	—	—	392390,11	1256078,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н21У	—	—	392445,02	1256039,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н22У	—	—	392471,80	1256054,67	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 31:13:0502005:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	48,40	—	—
н23У	н24У	64,55	—	—
н24У	н25У	39,06	—	—
н25У	н34У	74,84	—	—
н34У	н26У	13,37	—	—
н26У	н21У	67,46	—	—
н21У	н22У	30,98	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:133

№ 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	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:317.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:136

Зона № 1

## 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
н287У	—	—	392261,60	1255705,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н419У	—	—	392255,36	1255761,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н414У	—	—	392220,10	1255763,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н288У	—	—	392227,43	1255697,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н287У	—	—	392261,60	1255705,29	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 31:13:0502005:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н419У	56,65	—	—
н419У	н414У	35,30	—	—
н414У	н288У	66,60	—	—
н288У	н287У	35,13	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:136

№ 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>	2148±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2149} = 16$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 2149 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:137

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н627У	—	—	392231,19	1256310,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н625У	—	—	392239,76	1256324,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н624У	—	—	392215,02	1256341,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н628У	—	—	392207,14	1256327,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н627У	—	—	392231,19	1256310,79	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 31:13:0502005:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627У	н625У	16,51	—	—
н625У	н624У	29,92	—	—
н624У	н628У	16,56	—	—
н628У	н627У	29,09	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:137

№ 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>	486±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{487} = 8$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 487 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:138

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
н467У	—	—	393155,72	1255632,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н462У	—	—	393185,49	1255641,29	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

н466У	—	—	393172,44	1255704,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н468У	—	—	393163,90	1255684,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н469У	—	—	393146,28	1255677,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н467У	—	—	393155,72	1255632,12	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 31:13:0502005:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н467У	н462У	31,15	—	—
н462У	н466У	64,57	—	—
н466У	н468У	21,66	—	—
н468У	н469У	18,88	—	—
н469У	н467У	46,69	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:138

№ 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>	1579±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1579} = 14$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1579 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:139

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			
н464У	—	—	393235,33	1255706,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н470У	—	—	393235,71	1255740,62	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

н471У	—	—	393170,93	1255735,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н472У	—	—	393170,10	1255724,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н465У	—	—	393179,97	1255722,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н464У	—	—	393235,33	1255706,23	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 31:13:0502005:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н470У	34,39	—	—
н470У	н471У	64,96	—	—
н471У	н472У	10,87	—	—
н472У	н465У	10,27	—	—
н465У	н464У	57,59	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:139

№ 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>	1475±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1474} = 13$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1474 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:140

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	391849,47	1255480,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н253У	—	—	391882,93	1255494,00	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

н256У	—	—	391877,37	1255503,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н257У	—	—	391843,65	1255489,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н254У	—	—	391849,47	1255480,01	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 31:13:0502005:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н253У	36,27	—	—
н253У	н256У	11,21	—	—
н256У	н257У	36,55	—	—
н257У	н254У	11,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:140

№ 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>	405±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{405} = 7$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 405 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:143

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	392645,95	1255587,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н107У	—	—	392609,87	1255693,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н109У	—	—	392602,94	1255691,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н110У	—	—	392638,87	1255585,55	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

н108У	—	—	392645,95	1255587,26	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 31:13:0502005:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н107У	111,91	—	—
н107У	н109У	7,26	—	—
н109У	н110У	111,44	—	—
н110У	н108У	7,28	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:143

№ 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>	810±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{811} = 10$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 811 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:144

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
н724У	—	—	392922,77	1256142,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н502У	—	—	392935,46	1256170,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
593	—	—	392911,55	1256183,02	—	0,10	—
592	—	—	392900,05	1256188,93	—	0,10	—
н503У	—	—	392897,38	1256190,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н501У	—	—	392895,36	1256187,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н497У	—	—	392871,31	1256157,62	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

н733У	—	—	392902,19	1256139,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н498У	—	—	392917,02	1256130,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н724У	—	—	392922,77	1256142,84	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 31:13:0502005:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н724У	н502У	30,50	—	—
н502У	593	26,96	—	—
593	592	12,93	—	—
592	н503У	3,01	—	—
н503У	н501У	3,24	—	—
н501У	н497У	38,58	—	—
н497У	н733У	36,00	—	—
н733У	н498У	17,26	—	—
н498У	н724У	13,81	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:144

№ 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>	2055±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2053} = 16$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 2053 кв.м. Минимальный размер земельного участка 50 кв.м. Максимальный размер земельного участка 1500 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502006:243.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:146

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
н591У	—	—	392471,38	1256165,60	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

н594У	—	—	392478,11	1256181,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н596У	—	—	392451,49	1256188,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н599У	—	—	392448,70	1256182,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н598У	—	—	392444,50	1256172,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н597У	—	—	392471,12	1256164,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н591У	—	—	392471,38	1256165,60	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 31:13:0502005:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н594У	17,11	—	—
н594У	н596У	27,66	—	—
н596У	н599У	7,11	—	—
н599У	н598У	10,67	—	—
н598У	н597У	27,66	—	—
н597У	н591У	0,66	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:146

№ 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>	488±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{488} = 8$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 488 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:147

Зона № 1	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			
Обозначение характерных точек границ							

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	392899,37	1256070,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н500У	—	—	392954,56	1256123,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н710У	—	—	392925,58	1256141,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н724У	—	—	392922,77	1256142,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н498У	—	—	392917,02	1256130,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н733У	—	—	392902,19	1256139,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н734У	—	—	392866,06	1256096,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н495У	—	—	392897,25	1256071,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н494У	—	—	392899,37	1256070,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
607	—	—	392894,87	1256090,44	—	0,10	—
870	—	—	392894,79	1256090,62	—	0,10	—
609	—	—	392894,56	1256090,52	—	0,10	—
608	—	—	392894,64	1256090,34	—	0,10	—
607	—	—	392894,87	1256090,44	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н494У	н500У	76,55	—	—
н500У	н710У	34,07	—	—
н710У	н724У	3,32	—	—
н724У	н498У	13,81	—	—
н498У	н733У	17,26	—	—
н733У	н734У	55,71	—	—
н734У	н495У	39,93	—	—
н495У	н494У	2,70	—	—
607	870	0,20	—	—
870	609	0,25	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

609	608	0,20	—	—
608	607	0,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:147

№ 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>	3159±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3159} = 20$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 3159 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположены ОКСы с КН 31:13:0502005:237, 31:13:0502005:238, 31:13:0502003:136.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:148

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	—	—	392745,71	1255997,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н574У	—	—	392784,52	1256067,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н575У	—	—	392775,30	1256078,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н576У	—	—	392769,54	1256085,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н577У	—	—	392739,57	1256093,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н578У	—	—	392712,11	1256078,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н579У	—	—	392703,05	1256081,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н580У	—	—	392677,32	1256092,85	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

н581У	—	—	392654,83	1256034,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н582У	—	—	392663,86	1255995,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н569У	—	—	392674,11	1255975,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н572У	—	—	392731,12	1255948,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н573У	—	—	392745,71	1255997,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
749	—	—	392711,74	1256059,96	—	0,10	—
752	—	—	392711,90	1256060,07	—	0,10	—
751	—	—	392710,18	1256062,85	—	0,10	—
750	—	—	392710,01	1256062,74	—	0,10	—
749	—	—	392711,74	1256059,96	—	0,10	—
753	—	—	392673,21	1256029,08	—	0,10	—
756	—	—	392673,32	1256029,30	—	0,10	—
755	—	—	392673,14	1256029,39	—	0,10	—
754	—	—	392673,03	1256029,17	—	0,10	—
753	—	—	392673,21	1256029,08	—	0,10	—
757	—	—	392669,36	1256050,08	—	0,10	—
760	—	—	392669,49	1256050,29	—	0,10	—
759	—	—	392669,32	1256050,40	—	0,10	—
758	—	—	392669,19	1256050,19	—	0,10	—
757	—	—	392669,36	1256050,08	—	0,10	—
742	—	—	392692,11	1256018,13	—	0,10	—
741	—	—	392692,31	1256018,13	—	0,10	—
744	—	—	392692,29	1256022,07	—	0,10	—
743	—	—	392692,09	1256022,07	—	0,10	—
742	—	—	392692,11	1256018,13	—	0,10	—
746	—	—	392753,66	1256072,42	—	0,10	—
745	—	—	392757,81	1256073,40	—	0,10	—
748	—	—	392757,76	1256073,59	—	0,10	—
747	—	—	392753,61	1256072,61	—	0,10	—
746	—	—	392753,66	1256072,42	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:148

Обозначение 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
н573У	н574У	80,55	—	—
н574У	н575У	13,90	—	—
н575У	н576У	8,92	—	—
н576У	н577У	31,22	—	—
н577У	н578У	31,26	—	—
н578У	н579У	9,36	—	—
н579У	н580У	28,26	—	—
н580У	н581У	62,68	—	—
н581У	н582У	40,16	—	—
н582У	н569У	22,23	—	—
н569У	н572У	63,18	—	—
н572У	н573У	51,12	—	—
749	752	0,19	—	—
752	751	3,27	—	—
751	750	0,20	—	—
750	749	3,27	—	—
753	756	0,25	—	—
756	755	0,20	—	—
755	754	0,25	—	—
754	753	0,20	—	—
757	760	0,25	—	—
760	759	0,20	—	—
759	758	0,25	—	—
758	757	0,20	—	—
742	741	0,20	—	—
741	744	3,94	—	—
744	743	0,20	—	—
743	742	3,94	—	—
746	745	4,26	—	—
745	748	0,20	—	—
748	747	4,26	—	—
747	746	0,20	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:148

№ 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>	11911±38
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{11913} = 38$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 11913 кв.м.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположены ОКСы с КН 31:13:0502005:259, 31:13:0502005:260, 31:13:0502005:261, 31:13:0502005:312

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:149

Зона № 1

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
н113У	—	—	392691,54	1255712,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н114У	—	—	392684,56	1255770,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н115У	—	—	392667,75	1255816,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н116У	—	—	392663,61	1255819,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н117У	—	—	392610,82	1255799,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н118У	—	—	392624,32	1255761,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н119У	—	—	392583,93	1255746,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н109У	—	—	392602,94	1255691,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н107У	—	—	392609,87	1255693,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н106У	—	—	392648,35	1255705,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н111У	—	—	392651,38	1255706,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н112У	—	—	392658,70	1255702,34	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

н113У	—	—	392691,54	1255712,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н686У	—	—	392645,29	1255801,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н687У	—	—	392644,67	1255803,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н688У	—	—	392638,60	1255801,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н689У	—	—	392639,38	1255799,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н686У	—	—	392645,29	1255801,04	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 31:13:0502005:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	57,84	—	—
н114У	н115У	49,45	—	—
н115У	н116У	4,81	—	—
н116У	н117У	56,23	—	—
н117У	н118У	40,55	—	—
н118У	н119У	43,16	—	—
н119У	н109У	58,50	—	—
н109У	н107У	7,26	—	—
н107У	н106У	40,29	—	—
н106У	н111У	3,42	—	—
н111У	н112У	8,53	—	—
н112У	н113У	34,47	—	—
н686У	н687У	2,46	—	—
н687У	н688У	6,36	—	—
н688У	н689У	2,48	—	—
н689У	н686У	6,20	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:149

№ 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>	8637±33
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8636} = 33$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		<p>добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 8636 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположены ОКСы с КН 31:13:0502005:314, 31:13:0502005:356, 31:13:0502003:136.</p>

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:150

Зона № 1

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
н546У	—	—	392802,87	1255755,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н547У	—	—	392815,97	1255792,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н548У	—	—	392848,87	1255792,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н549У	—	—	392847,62	1255807,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н550У	—	—	392815,67	1255813,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н551У	—	—	392736,45	1255818,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н552У	—	—	392683,33	1255806,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н553У	—	—	392695,27	1255766,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н554У	—	—	392708,79	1255726,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н555У	—	—	392770,76	1255742,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н546У	—	—	392802,87	1255755,78	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

н242У	—	—	392769,46	1255769,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н243У	—	—	392766,80	1255775,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н244У	—	—	392760,33	1255773,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н245У	—	—	392762,98	1255766,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н242У	—	—	392769,46	1255769,44	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 31:13:0502005:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н547У	38,88	—	—
н547У	н548У	32,90	—	—
н548У	н549У	14,80	—	—
н549У	н550У	32,50	—	—
н550У	н551У	79,35	—	—
н551У	н552У	54,38	—	—
н552У	н553У	42,13	—	—
н553У	н554У	41,45	—	—
н554У	н555У	63,85	—	—
н555У	н546У	34,84	—	—
н242У	н243У	7,00	—	—
н243У	н244У	7,00	—	—
н244У	н245У	7,00	—	—
н245У	н242У	7,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:150

№ 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>	9364±34
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9412} = 34$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:

## 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 31:13:0502005:151

Зона № 1

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
н305У	—	—	392349,88	1255638,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н299У	—	—	392341,02	1255653,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н298У	—	—	392308,54	1255645,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н303У	—	—	392330,93	1255633,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н305У	—	—	392349,88	1255638,20	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 31:13:0502005:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н299У	17,50	—	—
н299У	н298У	33,52	—	—
н298У	н303У	25,36	—	—
н303У	н305У	19,62	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:151

№ 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>	452±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{452} = 7$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 452 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:153

Зона № 1

## 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
н151У	—	—	392868,24	1255483,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н146У	—	—	392863,49	1255488,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н145У	—	—	392841,55	1255475,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н152У	—	—	392846,41	1255470,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н151У	—	—	392868,24	1255483,23	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 31:13:0502005:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н146У	7,05	—	—
н146У	н145У	25,41	—	—
н145У	н152У	7,08	—	—
н152У	н151У	25,28	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:153

№ 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>	175±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{175} = 5$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 175 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:154

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н659У	—	—	391682,83	1255985,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н660У	—	—	391673,23	1256014,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н661У	—	—	391577,20	1255976,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н662У	—	—	391557,79	1255936,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н659У	—	—	391682,83	1255985,48	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 31:13:0502005:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	н660У	30,36	—	—
н660У	н661У	103,28	—	—
н661У	н662У	43,84	—	—
н662У	н659У	134,13	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:154

№ 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>	3552±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3552} = 21$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 3552 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:156

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
н389У	—	—	392018,15	1255797,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н396У	—	—	392006,73	1255814,25	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

н395У	—	—	392011,49	1255816,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н394У	—	—	392014,07	1255828,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н393У	—	—	392028,74	1255841,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н397У	—	—	392023,75	1255852,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н398У	—	—	392031,08	1255867,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н399У	—	—	392030,85	1255873,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н400У	—	—	392020,64	1255877,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н401У	—	—	392001,02	1255862,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н402У	—	—	391995,21	1255838,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н403У	—	—	391988,11	1255813,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н404У	—	—	391990,13	1255801,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н711У	—	—	391996,12	1255797,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
875	—	—	391995,09	1255799,88	—	0,10	—
876	—	—	391995,28	1255799,96	—	0,10	—
н722У	—	—	391996,40	1255797,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н405У	—	—	392000,70	1255794,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н406У	—	—	392007,25	1255793,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н407У	—	—	392013,25	1255792,32	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

н408У	—	—	392017,88	1255796,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н389У	—	—	392018,15	1255797,07	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 31:13:0502005:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н396У	20,63	—	—
н396У	н395У	5,37	—	—
н395У	н394У	11,71	—	—
н394У	н393У	19,64	—	—
н393У	н397У	12,02	—	—
н397У	н398У	16,62	—	—
н398У	н399У	5,98	—	—
н399У	н400У	11,28	—	—
н400У	н401У	24,63	—	—
н401У	н402У	24,70	—	—
н402У	н403У	26,34	—	—
н403У	н404У	12,65	—	—
н404У	н711У	7,05	—	—
н711У	875	2,69	—	—
875	876	0,21	—	—
876	н722У	2,97	—	—
н722У	н405У	5,06	—	—
н405У	н406У	6,60	—	—
н406У	н407У	6,16	—	—
н407У	н408У	6,16	—	—
н408У	н389У	0,74	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:156

№ 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>	1986±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1986} = 16$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1986 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:157



## 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
н377У	—	—	391902,08	1255816,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н378У	—	—	391808,24	1255787,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н379У	—	—	391808,75	1255775,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н376У	—	—	391856,04	1255792,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н375У	—	—	391950,22	1255825,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н380У	—	—	391933,34	1255848,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н381У	—	—	391896,00	1255835,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н377У	—	—	391902,08	1255816,61	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 31:13:0502005:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н378У	98,33	—	—
н378У	н379У	11,91	—	—
н379У	н376У	50,22	—	—
н376У	н375У	100,02	—	—
н375У	н380У	28,33	—	—
н380У	н381У	39,67	—	—
н381У	н377У	19,62	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:157

№ 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>	2141±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2141} = 16$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 2141 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:158

Зона № 1

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
н364У	—	—	391952,89	1255764,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н363У	—	—	391966,77	1255772,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н362У	—	—	391971,78	1255775,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н361У	—	—	391975,16	1255769,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н360У	—	—	391978,16	1255771,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н359У	—	—	391982,84	1255764,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н358У	—	—	391986,22	1255766,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н357У	—	—	391987,90	1255764,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н356У	—	—	391989,65	1255765,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н355У	—	—	391981,62	1255778,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н354У	—	—	391985,65	1255780,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н353У	—	—	391989,83	1255783,63	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

н370У	—	—	391984,20	1255792,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н371У	—	—	391951,86	1255778,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н373У	—	—	391868,37	1255751,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н372У	—	—	391837,54	1255741,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н368У	—	—	391841,14	1255729,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н366У	—	—	391886,06	1255743,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н364У	—	—	391952,89	1255764,06	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 31:13:0502005:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н363У	16,34	—	—
н363У	н362У	5,59	—	—
н362У	н361У	6,19	—	—
н361У	н360У	3,57	—	—
н360У	н359У	8,60	—	—
н359У	н358У	4,01	—	—
н358У	н357У	3,02	—	—
н357У	н356У	2,08	—	—
н356У	н355У	15,14	—	—
н355У	н354У	4,69	—	—
н354У	н353У	5,12	—	—
н353У	н370У	10,25	—	—
н370У	н371У	35,21	—	—
н371У	н373У	87,77	—	—
н373У	н372У	32,41	—	—
н372У	н368У	12,47	—	—
н368У	н366У	47,05	—	—
н366У	н364У	69,99	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:158

№ 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>	2110±16

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2111} = 16$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 2111 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположены ОКСы с КН 31:13:0502005:284, 31:13:0502005:285.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:159

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	392018,15	1255797,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н390У	—	—	392026,63	1255804,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н391У	—	—	392029,97	1255800,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н392У	—	—	392053,08	1255823,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н393У	—	—	392028,74	1255841,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н394У	—	—	392014,07	1255828,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н395У	—	—	392011,49	1255816,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н396У	—	—	392006,73	1255814,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н389У	—	—	392018,15	1255797,07	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 31:13:0502005:159

Обозначение 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
н389У	н390У	11,48	—	—
н390У	н391У	5,09	—	—
н391У	н392У	32,39	—	—
н392У	н393У	30,01	—	—
н393У	н394У	19,64	—	—
н394У	н395У	11,71	—	—
н395У	н396У	5,37	—	—
н396У	н389У	20,63	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:159

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1063±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1063} = 11$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1063 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:160

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	391885,79	1255858,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н383У	—	—	391903,90	1255869,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н384У	—	—	391893,64	1255899,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н385У	—	—	391827,09	1255880,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н386У	—	—	391815,92	1255864,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н387У	—	—	391816,04	1255840,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н388У	—	—	391827,01	1255845,06	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

н382У	—	—	391885,79	1255858,79	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 31:13:0502005:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н382У	н383У	21,08	—	—
н383У	н384У	31,40	—	—
н384У	н385У	69,24	—	—
н385У	н386У	18,97	—	—
н386У	н387У	24,06	—	—
н387У	н388У	11,79	—	—
н388У	н382У	60,36	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:160

№ 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>	2953±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2952} = 19$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 2952 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:161

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
н699У	—	—	393033,21	1256079,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н700У	—	—	393045,17	1256100,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н701У	—	—	393050,07	1256108,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н702У	—	—	393039,96	1256114,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н703У	—	—	393031,25	1256118,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н704У	—	—	393015,56	1256094,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н705У	—	—	393013,92	1256092,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н699У	—	—	393033,21	1256079,95	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 31:13:0502005:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н699У	н700У	23,64	—	—
н700У	н701У	9,26	—	—
н701У	н702У	11,75	—	—
н702У	н703У	9,75	—	—
н703У	н704У	28,42	—	—
н704У	н705У	2,96	—	—
н705У	н699У	22,97	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:161

№ 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>	715±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{713} = 9$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Также было исключено пересечение с контуром объекта капитального строительства. Конфигурация и площадь значительно не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 713 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположены ОКСы с КН 31:13:0502005:206, 31:13:0502003:136.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:164

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	391846,78	1255718,98	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

432	—	—	391872,24	1255726,11	—	0,10	—
н350У	—	—	391892,36	1255731,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н366У	—	—	391886,06	1255743,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н368У	—	—	391841,14	1255729,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н367У	—	—	391846,78	1255718,98	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 31:13:0502005:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	432	26,44	—	—
432	н350У	20,90	—	—
н350У	н366У	13,12	—	—
н366У	н368У	47,05	—	—
н368У	н367У	11,74	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:164

№ 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>	573±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{573} = 8$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 573 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:165

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
н686У	—	—	392645,29	1255801,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н687У	—	—	392644,67	1255803,42	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

н688У	—	—	392638,60	1255801,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н689У	—	—	392639,38	1255799,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н686У	—	—	392645,29	1255801,04	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 31:13:0502005:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н687У	2,46	—	—
н687У	н688У	6,36	—	—
н688У	н689У	2,48	—	—
н689У	н686У	6,20	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:165

№ 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>	15±1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15} = 1$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 15 кв.м. Предельные размеры ЗУ не установлены. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502003:136.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:168

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
н706У	—	—	392722,25	1256228,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н707У	—	—	392724,01	1256231,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н708У	—	—	392719,51	1256234,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н709У	—	—	392717,77	1256230,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н706У	—	—	392722,25	1256228,48	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 31:13:0502005:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н707У	3,56	—	—
н707У	н708У	5,20	—	—
н708У	н709У	3,68	—	—
н709У	н706У	5,12	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:168

№ 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>	19±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{19} = 2$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 19 кв.м. Предельные размеры ЗУ не установлены. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502003:136.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:170

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	392317,95	1255589,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н70У	—	—	392325,62	1255591,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н69У	—	—	392329,16	1255619,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н303У	—	—	392330,93	1255633,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н308У	—	—	392323,24	1255631,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н304У	—	—	392189,34	1255594,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н309У	—	—	392202,75	1255558,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н307У	—	—	392219,51	1255562,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н306У	—	—	392317,95	1255589,34	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 31:13:0502005:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н70У	7,94	—	—
н70У	н69У	27,98	—	—
н69У	н303У	14,05	—	—
н303У	н308У	7,96	—	—
н308У	н304У	138,68	—	—
н304У	н309У	38,61	—	—
н309У	н307У	17,28	—	—
н307У	н306У	101,92	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:170

№ 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>	5310±26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5310} = 26$
3	Иные сведения	<p>При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Границы были установлены по фактическому использованию (по забору).</p> <p>При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5310 кв.м.</p> <p>Минимальный размер земельного участка 700 кв.м.</p> <p>Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.</p> <p>В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502005:197.</p>

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:173

Зона № 1

## 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
н120У	—	—	392582,84	1255752,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н121У	—	—	392615,13	1255763,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н122У	—	—	392604,08	1255796,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н123У	—	—	392571,78	1255786,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н120У	—	—	392582,84	1255752,54	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 31:13:0502005:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	33,99	—	—
н121У	н122У	35,44	—	—
н122У	н123У	33,93	—	—
н123У	н120У	35,64	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:173

№ 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>	1207±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1207} = 12$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Также было исключено пересечение с контуром объекта капитального строительства. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1207 кв.м. Предельные размеры ЗУ не установлены. В границах данного участка расположены ОКСы с КН 31:13:0502005:263, 31:13:0502005:356.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:293

## 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
н43У	—	—	392723,59	1256258,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н44У	—	—	392722,42	1256260,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н45У	—	—	392720,99	1256258,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н46У	—	—	392722,16	1256257,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н43У	—	—	392723,59	1256258,75	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 31:13:0502005:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	1,83	—	—
н44У	н45У	1,86	—	—
н45У	н46У	1,83	—	—
н46У	н43У	1,86	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:293

№ 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>	3±1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3} = 1$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Границы земельного участка установлены по фактическому использованию. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 3 кв.м. Предельные размеры ЗУ не установлены.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:294

## 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
н1У	—	—	392335,57	1255795,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2У	—	—	392335,76	1255796,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3У	—	—	392334,12	1255797,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4У	—	—	392333,93	1255795,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1У	—	—	392335,57	1255795,29	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 31:13:0502005:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	1,67	—	—
н2У	н3У	1,65	—	—
н3У	н4У	1,67	—	—
н4У	н1У	1,65	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:294

№ 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>	3±1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3} = 1$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Границы земельного участка установлены по фактическому использованию. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 3 кв.м. Предельные размеры ЗУ не установлены.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:295

## 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
н13У	—	—	392277,87	1255412,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н14У	—	—	392277,09	1255413,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н15У	—	—	392275,26	1255412,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н16У	—	—	392276,05	1255411,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н13У	—	—	392277,87	1255412,00	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 31:13:0502005:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	1,72	—	—
н14У	н15У	2,06	—	—
н15У	н16У	1,72	—	—
н16У	н13У	2,05	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:295

№ 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>	4±1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4} = 1$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Границы земельного участка установлены по фактическому использованию. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4 кв.м. Предельные размеры ЗУ не установлены.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:296

## 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
н17У	—	—	392628,21	1256074,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н18У	—	—	392630,58	1256075,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н19У	—	—	392630,06	1256077,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н20У	—	—	392627,69	1256076,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н17У	—	—	392628,21	1256074,51	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 31:13:0502005:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	2,43	—	—
н18У	н19У	2,38	—	—
н19У	н20У	2,43	—	—
н20У	н17У	2,38	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:296

№ 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>	6±1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6} = 1$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Границы земельного участка установлены по фактическому использованию. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 6 кв.м. Предельные размеры ЗУ не установлены.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:325



## 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
587	392926,25	1256003,23	—	—	—	0,10	—
584	392959,53	1256038,40	—	—	—	0,10	—
585	392923,94	1256074,62	—	—	—	0,10	—
586	392888,15	1256040,00	—	—	—	0,10	—
н528У	—	—	392907,52	1256021,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
587	392926,25	1256003,23	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
587	584	48,42	—	—
584	585	50,78	—	—
585	586	49,79	—	—
586	н528У	26,92	—	—
н528У	587	26,03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:325

№ 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>	2546±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2546} = 18$
3	Иные сведения	В границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 2546 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:326

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
н495У	—	—	392897,25	1256071,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н734У	—	—	392866,06	1256096,72	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

н733У	—	—	392902,19	1256139,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н497У	—	—	392871,31	1256157,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н729У	—	—	392869,19	1256154,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н712У	—	—	392843,70	1256171,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н512У	—	—	392776,47	1256094,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
614	392771,20	1256088,79	—	—	—	0,10	—
н525У	—	—	392814,38	1256054,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
613	392848,51	1256027,24	—	—	—	0,10	—
н495У	—	—	392897,25	1256071,79	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 31:13:0502005:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н734У	39,93	—	—
н734У	н733У	55,71	—	—
н733У	н497У	36,00	—	—
н497У	н729У	3,46	—	—
н729У	н712У	30,54	—	—
н712У	н512У	102,61	—	—
н512У	614	7,55	—	—
614	н525У	55,20	—	—
н525У	613	43,62	—	—
613	н495У	66,03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:326

№ 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>	9966±35
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10089} = 35$
3	Иные сведения	Границы земельного участка исправлены в связи с тем, чтобы исключить наложение на смежные участки, которые были внесены в ЕГРН раньше исправляемого. Изменение площади земельного участка находится в пределах 10% от площади, сведения о которой имеются в ЕГРН, поэтому согласие собственника на изменение площади не требуется. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 10089 кв.м.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		Предельные размеры ЗУ не подлежат установлению.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:333

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:13:0502005:333(1)							
877	391962,66	1255713,67	—	—	—	0,10	—
880	391962,61	1255713,91	—	—	—	0,10	—
879	391962,41	1255713,87	—	—	—	0,10	—
878	391962,46	1255713,62	—	—	—	0,10	—
877	391962,66	1255713,67	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(2)							
881	391782,31	1255658,98	—	—	—	0,10	—
884	391782,25	1255659,23	—	—	—	0,10	—
883	391782,05	1255659,17	—	—	—	0,10	—
882	391782,12	1255658,93	—	—	—	0,10	—
881	391782,31	1255658,98	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(3)							
885	391808,66	1255731,59	—	—	—	0,10	—
888	391808,58	1255731,78	—	—	—	0,10	—
887	391808,35	1255731,69	—	—	—	0,10	—
886	391808,42	1255731,50	—	—	—	0,10	—
885	391808,66	1255731,59	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(4)							
889	392079,71	1255751,91	—	—	—	0,10	—
892	392079,63	1255752,15	—	—	—	0,10	—
891	392079,44	1255752,09	—	—	—	0,10	—
890	392079,51	1255751,85	—	—	—	0,10	—
889	392079,71	1255751,91	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(5)							
893	391808,28	1255667,62	—	—	—	0,10	—
896	391808,23	1255667,87	—	—	—	0,10	—
895	391808,04	1255667,83	—	—	—	0,10	—
894	391808,09	1255667,58	—	—	—	0,10	—
893	391808,28	1255667,62	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(6)							
897	391834,33	1255676,34	—	—	—	0,10	—
900	391833,70	1255677,61	—	—	—	0,10	—
899	391833,50	1255677,51	—	—	—	0,10	—
898	391834,15	1255676,26	—	—	—	0,10	—
897	391834,33	1255676,34	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(7)							

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

901	391795,83	1255759,25	—	—	—	0,10	—
904	391795,77	1255759,44	—	—	—	0,10	—
903	391795,53	1255759,36	—	—	—	0,10	—
902	391795,60	1255759,17	—	—	—	0,10	—
901	391795,83	1255759,25	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(8)							
905	391996,52	1255796,93	—	—	—	0,10	—
н722У	—	—	391996,40	1255797,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
876	391995,28	1255799,96	—	—	—	0,10	—
875	391995,09	1255799,88	—	—	—	0,10	—
н711У	—	—	391996,12	1255797,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
906	391996,34	1255796,86	—	—	—	0,10	—
905	391996,52	1255796,93	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(9)							
907	391868,43	1255686,14	—	—	—	0,10	—
910	391868,38	1255686,38	—	—	—	0,10	—
909	391868,19	1255686,35	—	—	—	0,10	—
908	391868,24	1255686,10	—	—	—	0,10	—
907	391868,43	1255686,14	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(10)							
911	391732,41	1255895,98	—	—	—	0,10	—
914	391731,57	1255897,82	—	—	—	0,10	—
913	391731,39	1255897,74	—	—	—	0,10	—
912	391732,23	1255895,90	—	—	—	0,10	—
911	391732,41	1255895,98	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(11)							
915	392108,08	1255762,19	—	—	—	0,10	—
918	392108,02	1255762,43	—	—	—	0,10	—
917	392107,82	1255762,38	—	—	—	0,10	—
916	392107,89	1255762,14	—	—	—	0,10	—
915	392108,08	1255762,19	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(12)							
919	391992,69	1255722,47	—	—	—	0,10	—
922	391992,63	1255722,71	—	—	—	0,10	—
921	391992,44	1255722,67	—	—	—	0,10	—
920	391992,49	1255722,43	—	—	—	0,10	—
919	391992,69	1255722,47	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(13)							
923	391902,56	1255696,05	—	—	—	0,10	—
926	391902,50	1255696,29	—	—	—	0,10	—
925	391902,30	1255696,24	—	—	—	0,10	—
924	391902,36	1255696,00	—	—	—	0,10	—
923	391902,56	1255696,05	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(14)							
927	391757,35	1255842,26	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

930	391757,27	1255842,44	—	—	—	0,10	—
929	391757,04	1255842,34	—	—	—	0,10	—
928	391757,12	1255842,16	—	—	—	0,10	—
927	391757,35	1255842,26	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(15)							
931	391917,55	1255685,42	—	—	—	0,10	—
934	391917,39	1255685,54	—	—	—	0,10	—
933	391917,23	1255685,35	—	—	—	0,10	—
932	391917,39	1255685,22	—	—	—	0,10	—
931	391917,55	1255685,42	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(16)							
935	391821,50	1255703,88	—	—	—	0,10	—
938	391821,43	1255704,07	—	—	—	0,10	—
937	391821,19	1255703,98	—	—	—	0,10	—
936	391821,27	1255703,79	—	—	—	0,10	—
935	391821,50	1255703,88	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(17)							
939	391783,00	1255786,93	—	—	—	0,10	—
942	391782,92	1255787,11	—	—	—	0,10	—
941	391782,69	1255787,01	—	—	—	0,10	—
940	391782,77	1255786,83	—	—	—	0,10	—
939	391783,00	1255786,93	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(18)							
943	392022,67	1255731,23	—	—	—	0,10	—
946	392022,85	1255731,31	—	—	—	0,10	—
945	392022,11	1255733,19	—	—	—	0,10	—
944	392021,92	1255733,11	—	—	—	0,10	—
943	392022,67	1255731,23	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(19)							
947	392051,29	1255741,63	—	—	—	0,10	—
950	392051,21	1255741,86	—	—	—	0,10	—
949	392051,02	1255741,80	—	—	—	0,10	—
948	392051,10	1255741,57	—	—	—	0,10	—
947	392051,29	1255741,63	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(20)							
951	392009,09	1255765,64	—	—	—	0,10	—
954	392009,03	1255765,83	—	—	—	0,10	—
953	392008,79	1255765,76	—	—	—	0,10	—
952	392008,85	1255765,57	—	—	—	0,10	—
951	392009,09	1255765,64	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(21)							
955	391932,63	1255704,86	—	—	—	0,10	—
958	391932,56	1255705,10	—	—	—	0,10	—
957	391932,37	1255705,06	—	—	—	0,10	—
956	391932,43	1255704,81	—	—	—	0,10	—
955	391932,63	1255704,86	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(22)							
959	391770,17	1255814,59	—	—	—	0,10	—
962	391770,10	1255814,78	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

961	391769,86	1255814,69	—	—	—	0,10	—
960	391769,94	1255814,50	—	—	—	0,10	—
959	391770,17	1255814,59	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:333(23)							
963	391744,51	1255869,93	—	—	—	0,10	—
966	391744,43	1255870,12	—	—	—	0,10	—
965	391744,20	1255870,02	—	—	—	0,10	—
964	391744,28	1255869,84	—	—	—	0,10	—
963	391744,51	1255869,93	—	—	—	0,10	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:333</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>			<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>			<b>5</b>	
31:13:0502005:333(1)							
877	880	0,25	—	—	—	—	—
880	879	0,20	—	—	—	—	—
879	878	0,25	—	—	—	—	—
878	877	0,21	—	—	—	—	—
31:13:0502005:333(2)							
881	884	0,26	—	—	—	—	—
884	883	0,21	—	—	—	—	—
883	882	0,25	—	—	—	—	—
882	881	0,20	—	—	—	—	—
31:13:0502005:333(3)							
885	888	0,21	—	—	—	—	—
888	887	0,25	—	—	—	—	—
887	886	0,20	—	—	—	—	—
886	885	0,26	—	—	—	—	—
31:13:0502005:333(4)							
889	892	0,25	—	—	—	—	—
892	891	0,20	—	—	—	—	—
891	890	0,25	—	—	—	—	—
890	889	0,21	—	—	—	—	—
31:13:0502005:333(5)							
893	896	0,25	—	—	—	—	—
896	895	0,19	—	—	—	—	—
895	894	0,25	—	—	—	—	—
894	893	0,19	—	—	—	—	—
31:13:0502005:333(6)							
897	900	1,42	—	—	—	—	—
900	899	0,22	—	—	—	—	—
899	898	1,41	—	—	—	—	—
898	897	0,20	—	—	—	—	—
31:13:0502005:333(7)							
901	904	0,20	—	—	—	—	—
904	903	0,25	—	—	—	—	—
903	902	0,20	—	—	—	—	—
902	901	0,24	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

31:13:0502005:333(8)					
905	н722У		0,30	—	—
н722У	876		2,97	—	—
876	875		0,21	—	—
875	н711У		2,69	—	—
н711У	906		0,57	—	—
906	905		0,19	—	—
31:13:0502005:333(9)					
907	910		0,25	—	—
910	909		0,19	—	—
909	908		0,25	—	—
908	907		0,19	—	—
31:13:0502005:333(10)					
911	914		2,02	—	—
914	913		0,20	—	—
913	912		2,02	—	—
912	911		0,20	—	—
31:13:0502005:333(11)					
915	918		0,25	—	—
918	917		0,21	—	—
917	916		0,25	—	—
916	915		0,20	—	—
31:13:0502005:333(12)					
919	922		0,25	—	—
922	921		0,19	—	—
921	920		0,25	—	—
920	919		0,20	—	—
31:13:0502005:333(13)					
923	926		0,25	—	—
926	925		0,21	—	—
925	924		0,25	—	—
924	923		0,21	—	—
31:13:0502005:333(14)					
927	930		0,20	—	—
930	929		0,25	—	—
929	928		0,20	—	—
928	927		0,25	—	—
31:13:0502005:333(15)					
931	934		0,20	—	—
934	933		0,25	—	—
933	932		0,21	—	—
932	931		0,26	—	—
31:13:0502005:333(16)					
935	938		0,20	—	—
938	937		0,26	—	—
937	936		0,21	—	—
936	935		0,25	—	—
31:13:0502005:333(17)					
939	942		0,20	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

942	941	0,25	—	—
941	940	0,20	—	—
940	939	0,25	—	—
31:13:0502005:333(18)				
943	946	0,20	—	—
946	945	2,02	—	—
945	944	0,21	—	—
944	943	2,02	—	—
31:13:0502005:333(19)				
947	950	0,24	—	—
950	949	0,20	—	—
949	948	0,24	—	—
948	947	0,20	—	—
31:13:0502005:333(20)				
951	954	0,20	—	—
954	953	0,25	—	—
953	952	0,20	—	—
952	951	0,25	—	—
31:13:0502005:333(21)				
955	958	0,25	—	—
958	957	0,19	—	—
957	956	0,26	—	—
956	955	0,21	—	—
31:13:0502005:333(22)				
959	962	0,20	—	—
962	961	0,26	—	—
961	960	0,21	—	—
960	959	0,25	—	—
31:13:0502005:333(23)				
963	966	0,21	—	—
966	965	0,25	—	—
965	964	0,20	—	—
964	963	0,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:333

№ 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>	3±1 (1) – 0,05±0,08; (2) – 0,05±0,08; (3) – 0,05±0,08; (4) – 0,05±0,08; (5) – 0,05±0,08; (6) – 0,30±0,19; (7) – 0,05±0,08; (8) – 0,65±0,28; (9) – 0,05±0,08; (10) – 0,40±0,22; (11) – 0,05±0,08;



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		(12) – 0,05±0,08; (13) – 0,05±0,08; (14) – 0,05±0,08; (15) – 0,05±0,08; (16) – 0,05±0,08; (17) – 0,05±0,08; (18) – 0,41±0,22; (19) – 0,05±0,08; (20) – 0,05±0,08; (21) – 0,05±0,08; (22) – 0,05±0,08; (23) – 0,05±0,08
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3} = 1$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (5) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (6) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,30} = 0,19$ ; (7) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (8) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,65} = 0,28$ ; (9) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (10) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,40} = 0,22$ ; (11) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (12) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (13) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (14) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (15) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (16) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (17) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (18) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,41} = 0,22$ ; (19) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (20) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (21) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (22) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (23) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$
3	Иные сведения	В границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 3 кв.м.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2				3		
					Предельные размеры ЗУ не установлены.		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:337							
Зона № 1	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
31:13:0502005:337(1)							
89	392343,28	1256083,92	—	—	—	0,10	—
92	392343,37	1256084,15	—	—	—	0,10	—
91	392343,18	1256084,22	—	—	—	0,10	—
90	392343,09	1256083,99	—	—	—	0,10	—
89	392343,28	1256083,92	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:337(2)							
93	392368,57	1256075,08	—	—	—	0,10	—
96	392368,66	1256075,31	—	—	—	0,10	—
95	392368,47	1256075,39	—	—	—	0,10	—
94	392368,38	1256075,15	—	—	—	0,10	—
93	392368,57	1256075,08	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:337(3)							
97	392465,52	1256007,05	—	—	—	0,10	—
100	392465,40	1256007,21	—	—	—	0,10	—
99	392465,20	1256007,07	—	—	—	0,10	—
98	392465,31	1256006,91	—	—	—	0,10	—
97	392465,52	1256007,05	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:337(4)							
101	392530,57	1255781,97	—	—	—	0,10	—
104	392530,51	1255782,21	—	—	—	0,10	—
103	392530,32	1255782,17	—	—	—	0,10	—
102	392530,37	1255781,92	—	—	—	0,10	—
101	392530,57	1255781,97	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:337(5)							
н9У	—	—	392344,57	1255797,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10У	—	—	392344,74	1255797,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11У	—	—	392343,81	1255798,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12У	—	—	392343,64	1255797,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9У	—	—	392344,57	1255797,14	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)	
31:13:0502005:337(6)									
109	392504,61	1255956,60	—	—	—			0,10	—
112	392504,50	1255956,76	—	—	—			0,10	—
111	392504,29	1255956,62	—	—	—			0,10	—
110	392504,41	1255956,45	—	—	—			0,10	—
109	392504,61	1255956,60	—	—	—			0,10	—
31:13:0502005:337(7)									
113	392248,83	1256144,13	—	—	—			0,10	—
116	392248,70	1256144,28	—	—	—			0,10	—
115	392248,51	1256144,12	—	—	—			0,10	—
114	392248,64	1256143,97	—	—	—			0,10	—
113	392248,83	1256144,13	—	—	—			0,10	—
31:13:0502005:337(8)									
117	392317,99	1256092,75	—	—	—			0,10	—
120	392318,07	1256092,99	—	—	—			0,10	—
119	392317,88	1256093,06	—	—	—			0,10	—
118	392317,80	1256092,82	—	—	—			0,10	—
117	392317,99	1256092,75	—	—	—			0,10	—
31:13:0502005:337(9)									
121	392422,45	1256048,17	—	—	—			0,10	—
124	392422,59	1256048,37	—	—	—			0,10	—
123	392422,43	1256048,49	—	—	—			0,10	—
122	392422,29	1256048,29	—	—	—			0,10	—
121	392422,45	1256048,17	—	—	—			0,10	—
31:13:0502005:337(10)									
125	392545,34	1255908,86	—	—	—			0,10	—
128	392545,51	1255909,04	—	—	—			0,10	—
127	392545,37	1255909,18	—	—	—			0,10	—
126	392545,19	1255909,00	—	—	—			0,10	—
125	392545,34	1255908,86	—	—	—			0,10	—
31:13:0502005:337(11)									
129	392558,93	1255790,49	—	—	—			0,10	—
132	392558,88	1255790,74	—	—	—			0,10	—
131	392558,69	1255790,70	—	—	—			0,10	—
130	392558,73	1255790,46	—	—	—			0,10	—
129	392558,93	1255790,49	—	—	—			0,10	—
31:13:0502005:337(12)									
133	392385,81	1255761,65	—	—	—			0,10	—
136	392386,45	1255762,68	—	—	—			0,10	—
135	392386,24	1255762,82	—	—	—			0,10	—
134	392385,60	1255761,79	—	—	—			0,10	—
133	392385,81	1255761,65	—	—	—			0,10	—
31:13:0502005:337(13)									
137	392211,45	1256188,38	—	—	—			0,10	—
140	392211,34	1256188,55	—	—	—			0,10	—
139	392211,13	1256188,42	—	—	—			0,10	—
138	392211,23	1256188,25	—	—	—			0,10	—
137	392211,45	1256188,38	—	—	—			0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

31:13:0502005:337(14)									
141	392227,53	1256164,51	—	—	—	0,10	—		
144	392226,79	1256165,45	—	—	—	0,10	—		
143	392226,58	1256165,31	—	—	—	0,10	—		
142	392227,33	1256164,36	—	—	—	0,10	—		
141	392227,53	1256164,51	—	—	—	0,10	—		
31:13:0502005:337(15)									
145	392270,61	1256122,81	—	—	—	0,10	—		
148	392270,79	1256122,98	—	—	—	0,10	—		
147	392270,66	1256123,12	—	—	—	0,10	—		
146	392270,48	1256122,95	—	—	—	0,10	—		
145	392270,61	1256122,81	—	—	—	0,10	—		
31:13:0502005:337(16)									
149	392587,86	1255871,02	—	—	—	0,10	—		
152	392587,98	1255871,19	—	—	—	0,10	—		
151	392587,77	1255871,33	—	—	—	0,10	—		
150	392587,66	1255871,16	—	—	—	0,10	—		
149	392587,86	1255871,02	—	—	—	0,10	—		
31:13:0502005:337(17)									
153	392579,31	1255856,91	—	—	—	0,10	—		
156	392579,20	1255857,08	—	—	—	0,10	—		
155	392578,99	1255856,94	—	—	—	0,10	—		
154	392579,10	1255856,77	—	—	—	0,10	—		
153	392579,31	1255856,91	—	—	—	0,10	—		
31:13:0502005:337(18)									
157	392596,01	1255831,14	—	—	—	0,10	—		
160	392595,90	1255831,31	—	—	—	0,10	—		
159	392595,69	1255831,17	—	—	—	0,10	—		
158	392595,80	1255831,00	—	—	—	0,10	—		
157	392596,01	1255831,14	—	—	—	0,10	—		
31:13:0502005:337(19)									
161	392474,84	1255765,23	—	—	—	0,10	—		
164	392474,81	1255765,48	—	—	—	0,10	—		
163	392474,61	1255765,45	—	—	—	0,10	—		
162	392474,64	1255765,21	—	—	—	0,10	—		
161	392474,84	1255765,23	—	—	—	0,10	—		
31:13:0502005:337(20)									
165	392463,44	1255757,07	—	—	—	0,10	—		
168	392463,30	1255757,27	—	—	—	0,10	—		
167	392463,13	1255757,16	—	—	—	0,10	—		
166	392463,27	1255756,95	—	—	—	0,10	—		
165	392463,44	1255757,07	—	—	—	0,10	—		
31:13:0502005:337(21)									
169	392562,42	1255882,96	—	—	—	0,10	—		
172	392562,31	1255883,12	—	—	—	0,10	—		
171	392562,10	1255882,99	—	—	—	0,10	—		
170	392562,21	1255882,82	—	—	—	0,10	—		
169	392562,42	1255882,96	—	—	—	0,10	—		
31:13:0502005:337(22)									

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

173	392419,45	1255748,75	—	—	—	0,10	—
176	392419,65	1255749,94	—	—	—	0,10	—
175	392419,41	1255749,99	—	—	—	0,10	—
174	392419,20	1255748,80	—	—	—	0,10	—
173	392419,45	1255748,75	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:337(23)							
177	392292,61	1256101,62	—	—	—	0,10	—
180	392293,40	1256102,59	—	—	—	0,10	—
179	392293,25	1256102,72	—	—	—	0,10	—
178	392292,46	1256101,75	—	—	—	0,10	—
177	392292,61	1256101,62	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:337(24)							
181	392444,06	1256027,71	—	—	—	0,10	—
184	392443,92	1256027,86	—	—	—	0,10	—
183	392443,74	1256027,68	—	—	—	0,10	—
182	392443,87	1256027,54	—	—	—	0,10	—
181	392444,06	1256027,71	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:337(25)							
185	392485,09	1255981,81	—	—	—	0,10	—
188	392484,98	1255981,97	—	—	—	0,10	—
187	392484,77	1255981,84	—	—	—	0,10	—
186	392484,88	1255981,67	—	—	—	0,10	—
185	392485,09	1255981,81	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:337(26)							
189	392524,07	1255931,54	—	—	—	0,10	—
192	392523,93	1255931,68	—	—	—	0,10	—
191	392523,75	1255931,51	—	—	—	0,10	—
190	392523,89	1255931,37	—	—	—	0,10	—
189	392524,07	1255931,54	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:337(27)							
193	392502,35	1255773,51	—	—	—	0,10	—
196	392502,30	1255773,75	—	—	—	0,10	—
195	392502,10	1255773,71	—	—	—	0,10	—
194	392502,15	1255773,47	—	—	—	0,10	—
193	392502,35	1255773,51	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:337(28)							
197	392446,57	1255756,94	—	—	—	0,10	—
200	392446,52	1255757,18	—	—	—	0,10	—
199	392446,32	1255757,14	—	—	—	0,10	—
198	392446,37	1255756,90	—	—	—	0,10	—
197	392446,57	1255756,94	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:337(29)							
201	392611,99	1255806,45	—	—	—	0,10	—
206	392611,45	1255808,43	—	—	—	0,10	—
205	392611,25	1255808,38	—	—	—	0,10	—
204	392611,75	1255806,58	—	—	—	0,10	—
203	392610,00	1255806,06	—	—	—	0,10	—
202	392610,06	1255805,86	—	—	—	0,10	—
201	392611,99	1255806,45	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

31:13:0502005:337(30)							
207	392586,35	1255798,74	—	—	—	0,10	—
210	392586,30	1255798,98	—	—	—	0,10	—
209	392586,11	1255798,94	—	—	—	0,10	—
208	392586,16	1255798,69	—	—	—	0,10	—
207	392586,35	1255798,74	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:337(31)							
211	392393,67	1256066,29	—	—	—	0,10	—
214	392393,77	1256066,52	—	—	—	0,10	—
213	392393,58	1256066,60	—	—	—	0,10	—
212	392393,48	1256066,37	—	—	—	0,10	—
211	392393,67	1256066,29	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:337(32)							
215	392364,77	1255780,13	—	—	—	0,10	—
218	392364,62	1255780,26	—	—	—	0,10	—
217	392364,45	1255780,08	—	—	—	0,10	—
216	392364,59	1255779,95	—	—	—	0,10	—
215	392364,77	1255780,13	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:13:0502005:337(1)				
89	92	0,25	—	—
92	91	0,20	—	—
91	90	0,25	—	—
90	89	0,20	—	—
31:13:0502005:337(2)				
93	96	0,25	—	—
96	95	0,21	—	—
95	94	0,26	—	—
94	93	0,20	—	—
31:13:0502005:337(3)				
97	100	0,20	—	—
100	99	0,24	—	—
99	98	0,19	—	—
98	97	0,25	—	—
31:13:0502005:337(4)				
101	104	0,25	—	—
104	103	0,19	—	—
103	102	0,25	—	—
102	101	0,21	—	—
31:13:0502005:337(5)				
н9У	н10У	0,25	—	—
н10У	н11У	1,21	—	—
н11У	н12У	0,25	—	—
н12У	н9У	1,22	—	—
31:13:0502005:337(6)				

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

109	112	0,19	—	—
112	111	0,25	—	—
111	110	0,21	—	—
110	109	0,25	—	—
31:13:0502005:337(7)				
113	116	0,20	—	—
116	115	0,25	—	—
115	114	0,20	—	—
114	113	0,25	—	—
31:13:0502005:337(8)				
117	120	0,25	—	—
120	119	0,20	—	—
119	118	0,25	—	—
118	117	0,20	—	—
31:13:0502005:337(9)				
121	124	0,24	—	—
124	123	0,20	—	—
123	122	0,24	—	—
122	121	0,20	—	—
31:13:0502005:337(10)				
125	128	0,25	—	—
128	127	0,20	—	—
127	126	0,25	—	—
126	125	0,21	—	—
31:13:0502005:337(11)				
129	132	0,25	—	—
132	131	0,19	—	—
131	130	0,24	—	—
130	129	0,20	—	—
31:13:0502005:337(12)				
133	136	1,21	—	—
136	135	0,25	—	—
135	134	1,21	—	—
134	133	0,25	—	—
31:13:0502005:337(13)				
137	140	0,20	—	—
140	139	0,25	—	—
139	138	0,20	—	—
138	137	0,26	—	—
31:13:0502005:337(14)				
141	144	1,20	—	—
144	143	0,25	—	—
143	142	1,21	—	—
142	141	0,25	—	—
31:13:0502005:337(15)				
145	148	0,25	—	—
148	147	0,19	—	—
147	146	0,25	—	—
146	145	0,19	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

31:13:0502005:337(16)					
149	152	0,21	—	—	—
152	151	0,25	—	—	—
151	150	0,20	—	—	—
150	149	0,24	—	—	—
31:13:0502005:337(17)					
153	156	0,20	—	—	—
156	155	0,25	—	—	—
155	154	0,20	—	—	—
154	153	0,25	—	—	—
31:13:0502005:337(18)					
157	160	0,20	—	—	—
160	159	0,25	—	—	—
159	158	0,20	—	—	—
158	157	0,25	—	—	—
31:13:0502005:337(19)					
161	164	0,25	—	—	—
164	163	0,20	—	—	—
163	162	0,24	—	—	—
162	161	0,20	—	—	—
31:13:0502005:337(20)					
165	168	0,24	—	—	—
168	167	0,20	—	—	—
167	166	0,25	—	—	—
166	165	0,21	—	—	—
31:13:0502005:337(21)					
169	172	0,19	—	—	—
172	171	0,25	—	—	—
171	170	0,20	—	—	—
170	169	0,25	—	—	—
31:13:0502005:337(22)					
173	176	1,21	—	—	—
176	175	0,25	—	—	—
175	174	1,21	—	—	—
174	173	0,25	—	—	—
31:13:0502005:337(23)					
177	180	1,25	—	—	—
180	179	0,20	—	—	—
179	178	1,25	—	—	—
178	177	0,20	—	—	—
31:13:0502005:337(24)					
181	184	0,21	—	—	—
184	183	0,25	—	—	—
183	182	0,19	—	—	—
182	181	0,25	—	—	—
31:13:0502005:337(25)					
185	188	0,19	—	—	—
188	187	0,25	—	—	—
187	186	0,20	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

186	185	0,25	—	—
31:13:0502005:337(26)				
189	192	0,20	—	—
192	191	0,25	—	—
191	190	0,20	—	—
190	189	0,25	—	—
31:13:0502005:337(27)				
193	196	0,25	—	—
196	195	0,20	—	—
195	194	0,25	—	—
194	193	0,20	—	—
31:13:0502005:337(28)				
197	200	0,25	—	—
200	199	0,20	—	—
199	198	0,25	—	—
198	197	0,20	—	—
31:13:0502005:337(29)				
201	206	2,05	—	—
206	205	0,21	—	—
205	204	1,87	—	—
204	203	1,83	—	—
203	202	0,21	—	—
202	201	2,02	—	—
31:13:0502005:337(30)				
207	210	0,25	—	—
210	209	0,19	—	—
209	208	0,25	—	—
208	207	0,20	—	—
31:13:0502005:337(31)				
211	214	0,25	—	—
214	213	0,21	—	—
213	212	0,25	—	—
212	211	0,21	—	—
31:13:0502005:337(32)				
215	218	0,20	—	—
218	217	0,25	—	—
217	216	0,19	—	—
216	215	0,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:337

№ 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>	4±1 (1) – 0,05±0,08; (2) – 0,05±0,08; (3) – 0,05±0,08; (4) – 0,05±0,08; (5) – 0,31±0,19; (6) – 0,05±0,08;

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		(7) – 0,05±0,08; (8) – 0,05±0,08; (9) – 0,05±0,08; (10) – 0,05±0,08; (11) – 0,05±0,08; (12) – 0,31±0,19; (13) – 0,05±0,08; (14) – 0,30±0,19; (15) – 0,05±0,08; (16) – 0,05±0,08; (17) – 0,05±0,08; (18) – 0,05±0,08; (19) – 0,05±0,08; (20) – 0,05±0,08; (21) – 0,05±0,08; (22) – 0,30±0,19; (23) – 0,25±0,18; (24) – 0,05±0,08; (25) – 0,05±0,08; (26) – 0,05±0,08; (27) – 0,05±0,08; (28) – 0,05±0,08; (29) – 0,78±0,31; (30) – 0,05±0,08; (31) – 0,05±0,08; (32) – 0,05±0,08
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4} = 1$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (5) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,31} = 0,19$ ; (6) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (7) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (8) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (9) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (10) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (11) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (12) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,31} = 0,19$ ; (13) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (14) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,30} = 0,19$ ; (15) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; (16) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ;

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		<p>(17) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;</p> <p>(18) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;</p> <p>(19) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;</p> <p>(20) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;</p> <p>(21) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;</p> <p>(22) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,30} = 0,19</math> ;</p> <p>(23) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,25} = 0,18</math> ;</p> <p>(24) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;</p> <p>(25) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;</p> <p>(26) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;</p> <p>(27) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;</p> <p>(28) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;</p> <p>(29) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,78} = 0,31</math> ;</p> <p>(30) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;</p> <p>(31) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;</p> <p>(32) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math></p>
3	Иные сведения	<p>При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Границы земельного участка установлены по фактическому использованию (под опоры).</p> <p>При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4 кв.м.</p> <p>Предельные размеры ЗУ не установлены.</p>

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:338

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
856	393013,74	1256096,40	—	—	—	0,10	—
858	—	—	393030,25	1256119,54	—	0,10	—
839	393031,48	1256121,27	—	—	—	0,10	—
821	393028,03	1256123,35	—	—	—	0,10	—
820	392991,14	1256142,91	—	—	—	0,10	—
857	392975,25	1256122,79	—	—	—	0,10	—
n493У	—	—	393012,58	1256097,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
856	393013,74	1256096,40	—	—	—	0,10	—

## 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 31:13:0502005:338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
856	858	28,43	—	—
858	839	2,12	—	—
839	821	4,03	—	—
821	820	41,75	—	—
820	857	25,64	—	—
857	н493У	45,26	—	—
н493У	856	1,41	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:338

№ 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>	1295±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1295} = 13$
3	Иные сведения	В границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1295 кв.м. Минимальный размер земельного участка 50 кв.м. Максимальный размер земельного участка 1500 кв.м. В границах данного участка расположены ОКСы с КН 31:13:0502005:267, 31:13:0502003:136.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:339

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	392769,46	1255769,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н243У	—	—	392766,80	1255775,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н244У	—	—	392760,33	1255773,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н245У	—	—	392762,98	1255766,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н242У	—	—	392769,46	1255769,44	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 31:13:0502005:339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	7,00	—	—
н243У	н244У	7,00	—	—
н244У	н245У	7,00	—	—
н245У	н242У	7,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:339

№ 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>	49±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{49} = 2$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Граница ЗУ установлена по фактическому использованию (под скважину). При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 49 кв.м. Предельные размеры ЗУ не подлежат установлению.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:340

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:13:0502005:340(1)							
5	392174,96	1255607,46	—	—	—	0,10	—
8	392174,92	1255607,65	—	—	—	0,10	—
7	392174,67	1255607,59	—	—	—	0,10	—
6	392174,72	1255607,40	—	—	—	0,10	—
5	392174,96	1255607,46	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:340(2)							
9	392168,65	1255768,57	—	—	—	0,10	—
12	392168,70	1255768,82	—	—	—	0,10	—
11	392168,50	1255768,85	—	—	—	0,10	—
10	392168,46	1255768,61	—	—	—	0,10	—
9	392168,65	1255768,57	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:340(3)							
13	392231,04	1255763,42	—	—	—	0,10	—
16	392231,06	1255763,67	—	—	—	0,10	—
15	392230,87	1255763,68	—	—	—	0,10	—
14	392230,84	1255763,43	—	—	—	0,10	—
13	392231,04	1255763,42	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

31:13:0502005:340(4)									
17	392233,29	1255481,06	—	—	—	0,10	—		
20	392233,18	1255481,24	—	—	—	0,10	—		
19	392232,97	1255481,11	—	—	—	0,10	—		
18	392233,07	1255480,93	—	—	—	0,10	—		
17	392233,29	1255481,06	—	—	—	0,10	—		
31:13:0502005:340(5)									
21	392213,43	1255513,01	—	—	—	0,10	—		
24	392213,33	1255513,18	—	—	—	0,10	—		
23	392213,12	1255513,05	—	—	—	0,10	—		
22	392213,22	1255512,88	—	—	—	0,10	—		
21	392213,43	1255513,01	—	—	—	0,10	—		
31:13:0502005:340(6)									
25	392261,00	1255762,30	—	—	—	0,10	—		
28	392261,02	1255762,55	—	—	—	0,10	—		
27	392260,82	1255762,56	—	—	—	0,10	—		
26	392260,80	1255762,31	—	—	—	0,10	—		
25	392261,00	1255762,30	—	—	—	0,10	—		
31:13:0502005:340(7)									
29	392272,97	1255417,16	—	—	—	0,10	—		
32	392272,35	1255418,19	—	—	—	0,10	—		
31	392272,13	1255418,07	—	—	—	0,10	—		
30	392272,75	1255417,04	—	—	—	0,10	—		
29	392272,97	1255417,16	—	—	—	0,10	—		
31:13:0502005:340(8)									
33	392253,12	1255449,12	—	—	—	0,10	—		
36	392253,03	1255449,29	—	—	—	0,10	—		
35	392252,81	1255449,17	—	—	—	0,10	—		
34	392252,90	1255449,00	—	—	—	0,10	—		
33	392253,12	1255449,12	—	—	—	0,10	—		
31:13:0502005:340(9)									
37	392194,37	1255545,63	—	—	—	0,10	—		
40	392194,27	1255545,80	—	—	—	0,10	—		
39	392193,19	1255545,17	—	—	—	0,10	—		
38	392193,29	1255544,99	—	—	—	0,10	—		
37	392194,37	1255545,63	—	—	—	0,10	—		
31:13:0502005:340(10)									
41	392200,17	1255764,57	—	—	—	0,10	—		
44	392200,29	1255765,82	—	—	—	0,10	—		
43	392200,09	1255765,85	—	—	—	0,10	—		
42	392199,97	1255764,59	—	—	—	0,10	—		
41	392200,17	1255764,57	—	—	—	0,10	—		
31:13:0502005:340(11)									
45	392323,12	1255760,56	—	—	—	0,10	—		
50	392323,01	1255760,72	—	—	—	0,10	—		
49	392321,54	1255759,68	—	—	—	0,10	—		
48	392320,52	1255761,24	—	—	—	0,10	—		
47	392320,35	1255761,13	—	—	—	0,10	—		
46	392321,47	1255759,39	—	—	—	0,10	—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

45	392323,12	1255760,56	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:340(12)							
н5У	—	—	392327,50	1255796,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6У	—	—	392327,71	1255797,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7У	—	—	392327,51	1255797,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8У	—	—	392327,30	1255796,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5У	—	—	392327,50	1255796,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31:13:0502005:340(13)							
55	392165,76	1255638,53	—	—	—	0,10	—
58	392165,70	1255638,72	—	—	—	0,10	—
57	392165,46	1255638,66	—	—	—	0,10	—
56	392165,51	1255638,46	—	—	—	0,10	—
55	392165,76	1255638,53	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:340(14)							
59	392149,98	1255704,08	—	—	—	0,10	—
62	392149,94	1255704,27	—	—	—	0,10	—
61	392149,69	1255704,22	—	—	—	0,10	—
60	392149,74	1255704,02	—	—	—	0,10	—
59	392149,98	1255704,08	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:340(15)							
63	392184,25	1255576,23	—	—	—	0,10	—
66	392184,19	1255576,42	—	—	—	0,10	—
65	392183,95	1255576,35	—	—	—	0,10	—
64	392184,00	1255576,16	—	—	—	0,10	—
63	392184,25	1255576,23	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:340(16)							
67	392137,85	1255772,85	—	—	—	0,10	—
72	392136,35	1255774,22	—	—	—	0,10	—
71	392134,99	1255772,71	—	—	—	0,10	—
70	392135,14	1255772,58	—	—	—	0,10	—
69	392136,37	1255773,93	—	—	—	0,10	—
68	392137,72	1255772,70	—	—	—	0,10	—
67	392137,85	1255772,85	—	—	—	0,10	—
31:13:0502005:340(17)							
73	392157,34	1255670,40	—	—	—	0,10	—
76	392156,16	1255669,92	—	—	—	0,10	—
75	392156,23	1255669,73	—	—	—	0,10	—
74	392157,41	1255670,22	—	—	—	0,10	—
73	392157,34	1255670,40	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
31:13:0502005:340(18)				
77	392143,46	1255738,36	—	0,10
80	392143,43	1255738,56	—	0,10
79	392143,19	1255738,52	—	0,10
78	392143,22	1255738,32	—	0,10
77	392143,46	1255738,36	—	0,10
31:13:0502005:340(19)				
81	392290,96	1255761,16	—	0,10
84	392290,98	1255761,41	—	0,10
83	392290,78	1255761,43	—	0,10
82	392290,76	1255761,18	—	0,10
81	392290,96	1255761,16	—	0,10
31:13:0502005:340(20)				
85	392323,92	1255779,04	—	0,10
88	392323,95	1255779,23	—	0,10
87	392323,71	1255779,28	—	0,10
86	392323,67	1255779,08	—	0,10
85	392323,92	1255779,04	—	0,10
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:340</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
31:13:0502005:340(1)				
5	8	0,19	—	—
8	7	0,26	—	—
7	6	0,20	—	—
6	5	0,25	—	—
31:13:0502005:340(2)				
9	12	0,25	—	—
12	11	0,20	—	—
11	10	0,24	—	—
10	9	0,19	—	—
31:13:0502005:340(3)				
13	16	0,25	—	—
16	15	0,19	—	—
15	14	0,25	—	—
14	13	0,20	—	—
31:13:0502005:340(4)				
17	20	0,21	—	—
20	19	0,25	—	—
19	18	0,21	—	—
18	17	0,26	—	—
31:13:0502005:340(5)				
21	24	0,20	—	—
24	23	0,25	—	—
23	22	0,20	—	—
22	21	0,25	—	—
31:13:0502005:340(6)				



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

25	28	0,25	—	—
28	27	0,20	—	—
27	26	0,25	—	—
26	25	0,20	—	—
31:13:0502005:340(7)				
29	32	1,20	—	—
32	31	0,25	—	—
31	30	1,20	—	—
30	29	0,25	—	—
31:13:0502005:340(8)				
33	36	0,19	—	—
36	35	0,25	—	—
35	34	0,19	—	—
34	33	0,25	—	—
31:13:0502005:340(9)				
37	40	0,20	—	—
40	39	1,25	—	—
39	38	0,21	—	—
38	37	1,26	—	—
31:13:0502005:340(10)				
41	44	1,26	—	—
44	43	0,20	—	—
43	42	1,27	—	—
42	41	0,20	—	—
31:13:0502005:340(11)				
45	50	0,19	—	—
50	49	1,80	—	—
49	48	1,86	—	—
48	47	0,20	—	—
47	46	2,07	—	—
46	45	2,02	—	—
31:13:0502005:340(12)				
н5У	н6У	1,24	—	—
н6У	н7У	0,20	—	—
н7У	н8У	1,24	—	—
н8У	н5У	0,20	—	—
31:13:0502005:340(13)				
55	58	0,20	—	—
58	57	0,25	—	—
57	56	0,21	—	—
56	55	0,26	—	—
31:13:0502005:340(14)				
59	62	0,19	—	—
62	61	0,25	—	—
61	60	0,21	—	—
60	59	0,25	—	—
31:13:0502005:340(15)				
63	66	0,20	—	—
66	65	0,25	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

65	64	0,20	—	—
64	63	0,26	—	—
31:13:0502005:340(16)				
67	72	2,03	—	—
72	71	2,03	—	—
71	70	0,20	—	—
70	69	1,83	—	—
69	68	1,83	—	—
68	67	0,20	—	—
31:13:0502005:340(17)				
73	76	1,27	—	—
76	75	0,20	—	—
75	74	1,28	—	—
74	73	0,19	—	—
31:13:0502005:340(18)				
77	80	0,20	—	—
80	79	0,24	—	—
79	78	0,20	—	—
78	77	0,24	—	—
31:13:0502005:340(19)				
81	84	0,25	—	—
84	83	0,20	—	—
83	82	0,25	—	—
82	81	0,20	—	—
31:13:0502005:340(20)				
85	88	0,19	—	—
88	87	0,25	—	—
87	86	0,20	—	—
86	85	0,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:340

№ 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>	4±1 (1) – 0,05±0,08; (2) – 0,05±0,08; (3) – 0,05±0,08; (4) – 0,05±0,08; (5) – 0,05±0,08; (6) – 0,05±0,08; (7) – 0,30±0,19; (8) – 0,05±0,08; (9) – 0,25±0,18; (10) – 0,25±0,18; (11) – 0,79±0,31; (12) – 0,25±0,18; (13) – 0,05±0,08; (14) – 0,05±0,08; (15) – 0,05±0,08; (16) – 0,78±0,31;

## 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>	<p>(17) – 0,25±0,18;  (18) – 0,05±0,08;  (19) – 0,05±0,08;  (20) – 0,05±0,08</p> <p><math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4} = 1</math></p> <p>(1) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;  (2) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;  (3) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;  (4) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;  (5) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;  (6) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;  (7) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,30} = 0,19</math> ;  (8) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;  (9) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,25} = 0,18</math> ;  (10) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,25} = 0,18</math> ;  (11) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,79} = 0,31</math> ;  (12) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,25} = 0,18</math> ;  (13) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;  (14) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;  (15) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;  (16) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,78} = 0,31</math> ;  (17) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,25} = 0,18</math> ;  (18) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;  (19) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math> ;  (20) <math>\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08</math></p>
3	Иные сведения	<p>При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Границы земельного участка установлены по фактическому использованию (под опоры).</p> <p>При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4 кв.м.</p> <p>Предельные размеры ЗУ не установлены.</p>

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:348

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	392594,59	1255550,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н683У	—	—	392593,12	1255556,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н684У	—	—	392585,03	1255554,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н685У	—	—	392586,50	1255548,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н682У	—	—	392594,59	1255550,43	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 31:13:0502005:348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н683У	6,00	—	—
н683У	н684У	8,35	—	—
н684У	н685У	6,00	—	—
н685У	н682У	8,35	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:348

№ 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>	50±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{50} = 2$
3	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Границы земельного участка установлены по фактическому использованию (под здание гаража). При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 50 кв.м. Предельные размеры ЗУ не установлены.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:353

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			
543	393256,65	1255440,82	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н448У	—	—	393270,55	1255452,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
544	393285,92	1255466,10	—	—	—	0,10	—
547	393280,29	1255477,55	—	—	—	0,10	—
546	393170,19	1255392,08	—	—	—	0,10	—
545	393180,99	1255374,99	—	—	—	0,10	—
н449У	—	—	393187,48	1255380,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
543	393256,65	1255440,82	—	—	—	0,10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
543	н448У	18,37	—	—
н448У	544	20,31	—	—
544	547	12,76	—	—
547	546	139,38	—	—
546	545	20,22	—	—
545	н449У	8,60	—	—
н449У	543	91,69	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502005:353

№ 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>	2253±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2252} = 17$
3	Иные сведения	В границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 2252 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.

## 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) 31:13:0502005:179**

Зона № 1

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
—	н5150	—	—	—	392462,10	1255772,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5200	—	—	—	392459,11	1255781,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5160	—	—	—	392450,57	1255778,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5170	—	—	—	392452,56	1255772,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5180	—	—	—	392454,40	1255772,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5190	—	—	—	392455,08	1255770,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5150	—	—	—	392462,10	1255772,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:179**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 17
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:180**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Зона № 1

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
—	н4130	—	—	—	392157,44	1255634,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4140	—	—	—	392156,03	1255637,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4150	—	—	—	392159,63	1255639,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4160	—	—	—	392156,32	1255645,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4170	—	—	—	392146,48	1255641,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4180	—	—	—	392151,05	1255631,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4130	—	—	—	392157,44	1255634,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Трудовая, д. 3
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:181

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н4910	—	—	—	392956,44	1256136,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4920	—	—	—	392960,71	1256143,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4930	—	—	—	392957,20	1256145,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4940	—	—	—	392958,54	1256148,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4950	—	—	—	392954,80	1256150,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4960	—	—	—	392953,42	1256148,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4970	—	—	—	392950,00	1256150,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4980	—	—	—	392945,56	1256142,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4910	—	—	—	392956,44	1256136,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, д. 8
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—



## 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) 31:13:0502005:182

Зона № 1

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
—	н3970	—	—	—	392461,87	1255538,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3980	—	—	—	392459,20	1255549,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3990	—	—	—	392451,01	1255547,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4000	—	—	—	392453,53	1255536,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3970	—	—	—	392461,87	1255538,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:183

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н5790	—	—	—	392812,31	1255976,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5800	—	—	—	392818,81	1255985,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5810	—	—	—	392811,34	1255991,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5820	—	—	—	392803,91	1255981,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5830	—	—	—	392808,02	1255978,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5840	—	—	—	392808,74	1255979,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5790	—	—	—	392812,31	1255976,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:185

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3090	—	—	—	392902,64	1255734,52	—	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

—	н3100	—	—	—	392901,83	1255745,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3110	—	—	—	392894,06	1255744,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3120	—	—	—	392894,78	1255733,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3090	—	—	—	392902,64	1255734,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:185**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:186

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2670	—	—	—	393233,35	1255783,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2680	—	—	—	393233,64	1255790,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2690	—	—	—	393224,02	1255790,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2700	—	—	—	393223,62	1255783,69	—	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

—	н267О	—	—	—	393233,35	1255783,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:186**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Лесная, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:187

Зона № 1

Номер контура а	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н329О	—	—	—	392898,44	1255701,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н330О	—	—	—	392891,78	1255711,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н331О	—	—	—	392885,63	1255707,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н332О	—	—	—	392892,31	1255697,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н329О	—	—	—	392898,44	1255701,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:187**

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:188

Зона № 1

Номер контура а	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2470	—	—	—	393256,76	1255522,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2480	—	—	—	393267,30	1255526,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2490	—	—	—	393263,74	1255536,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2500	—	—	—	393255,19	1255532,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2510	—	—	—	393256,82	1255528,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2520	—	—	—	393254,38	1255527,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2470	—	—	—	393256,76	1255522,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	31:13:0502005

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	сооружение, объект незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Лесная, д. 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:189

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5330	—	—	—	392727,46	1255839,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5340	—	—	—	392731,69	1255843,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5350	—	—	—	392722,31	1255853,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5360	—	—	—	392716,47	1255847,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5370	—	—	—	392723,79	1255840,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5380	—	—	—	392725,23	1255841,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5330	—	—	—	392727,46	1255839,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:190

Зона № 1

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
—	н5290	—	—	—	392677,88	1255848,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5300	—	—	—	392682,76	1255851,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5310	—	—	—	392678,38	1255858,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5320	—	—	—	392673,48	1255855,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5290	—	—	—	392677,88	1255848,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 7
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:191

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н6370	—	—	—	392800,81	1256219,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6380	—	—	—	392805,55	1256227,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6390	—	—	—	392799,23	1256231,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6400	—	—	—	392794,43	1256223,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6370	—	—	—	392800,81	1256219,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:192

Зона № 1

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
—	н4370	—	—	—	392194,82	1255525,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4380	—	—	—	392191,16	1255532,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

										(определений)		
—	н4390	—	—	—	392189,70	1255531,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$		
—	н4400	—	—	—	392188,85	1255533,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$		
—	н4410	—	—	—	392184,63	1255530,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$		
—	н4420	—	—	—	392185,54	1255529,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$		
—	н4430	—	—	—	392182,45	1255527,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$		
—	н4440	—	—	—	392186,06	1255520,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$		
—	н4370	—	—	—	392194,82	1255525,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$		

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	31:13:0502005:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Трудовая, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:193

Зона № 1

Номер контура а	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6410	—	—	—	392565,95	1256331,82	—	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

—	н6420	—	—	—	392568,19	1256342,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6430	—	—	—	392557,16	1256345,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6440	—	—	—	392554,90	1256334,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6410	—	—	—	392565,95	1256331,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:193**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, д. 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:194

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3470	—	—	—	392834,60	1255677,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3480	—	—	—	392841,84	1255683,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3490	—	—	—	392834,21	1255691,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3500	—	—	—	392827,32	1255685,62	—	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

—	н3470	—	—	—	392834,60	1255677,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:194**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:195

Зона № 1

Номер контура а	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6550	—	—	—	392330,40	1256437,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6560	—	—	—	392335,57	1256445,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6570	—	—	—	392328,71	1256450,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6580	—	—	—	392323,69	1256441,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6550	—	—	—	392330,40	1256437,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:195**

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, д. 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:196

Зона № 1

Номер контура а	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4750	—	—	—	392154,31	1255748,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4760	—	—	—	392163,59	1255749,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4770	—	—	—	392161,88	1255759,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4780	—	—	—	392149,51	1255757,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4790	—	—	—	392150,52	1255752,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4800	—	—	—	392152,92	1255753,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4750	—	—	—	392154,31	1255748,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	31:13:0502005

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	сооружение, объект незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:197

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4290	—	—	—	392210,77	1255566,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4300	—	—	—	392206,55	1255577,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4310	—	—	—	392203,48	1255576,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4320	—	—	—	392202,72	1255578,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4330	—	—	—	392197,68	1255575,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4340	—	—	—	392198,39	1255574,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4350	—	—	—	392197,19	1255573,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4360	—	—	—	392201,47	1255563,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4290	—	—	—	392210,77	1255566,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:197

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Трудовая, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:198**

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н930	—	—	—	391995,65	1255750,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н940	—	—	—	391992,53	1255757,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н950	—	—	—	391983,95	1255754,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н960	—	—	—	391987,01	1255746,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н930	—	—	—	391995,65	1255750,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:198**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 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) 31:13:0502005:199

Зона № 1

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
—	н5250	—	—	—	392581,85	1255822,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5260	—	—	—	392575,93	1255832,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5270	—	—	—	392567,53	1255827,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5280	—	—	—	392573,36	1255817,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5250	—	—	—	392581,85	1255822,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:200

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н4650	—	—	—	392143,89	1255730,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4660	—	—	—	392140,21	1255739,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4670	—	—	—	392137,13	1255738,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4680	—	—	—	392136,15	1255740,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4690	—	—	—	392131,58	1255738,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4700	—	—	—	392132,56	1255736,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4710	—	—	—	392130,34	1255735,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4720	—	—	—	392131,66	1255732,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4730	—	—	—	392132,40	1255732,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4740	—	—	—	392134,73	1255726,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4650	—	—	—	392143,89	1255730,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:200**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 24
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



## 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) 31:13:0502005:201

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н4450	—	—	—	392179,31	1255541,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4460	—	—	—	392186,53	1255544,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4470	—	—	—	392184,55	1255549,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4480	—	—	—	392177,12	1255546,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4450	—	—	—	392179,31	1255541,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Трудовая, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:202

Зона № 1

Номер контура а	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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н3590	—	—	—	392742,40	1255605,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3600	—	—	—	392750,58	1255612,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3610	—	—	—	392744,73	1255619,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3620	—	—	—	392736,45	1255612,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3590	—	—	—	392742,40	1255605,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:203

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н2810	—	—	—	393239,18	1255839,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2820	—	—	—	393240,46	1255849,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2830	—	—	—	393231,72	1255850,51	—	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

—	н2840	—	—	—	393230,42	1255840,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2810	—	—	—	393239,18	1255839,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Лесная, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:204

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н3330	—	—	—	392883,54	1255696,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3340	—	—	—	392882,02	1255699,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3350	—	—	—	392880,91	1255698,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3360	—	—	—	392876,83	1255706,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3370	—	—	—	392870,22	1255703,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3380	—	—	—	392874,07	1255695,51	—	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

—	н3390	—	—	—	392872,23	1255694,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3400	—	—	—	392873,81	1255691,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3330	—	—	—	392883,54	1255696,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:204**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Набережная, д. 16
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:205**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3130	—	—	—	392994,61	1255873,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3140	—	—	—	392998,35	1255884,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3150	—	—	—	392989,84	1255887,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3160	—	—	—	392985,93	1255875,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3130	—	—	—	392994,61	1255873,00	—	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

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 6
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:206

Зона № 1

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
—	н4810	—	—	—	393045,22	1256100,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4820	—	—	—	393050,07	1256108,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4830	—	—	—	393039,96	1256114,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4840	—	—	—	393032,12	1256101,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4850	—	—	—	393036,99	1256098,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4860	—	—	—	393040,33	1256103,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4810	—	—	—	393045,22	1256100,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:207**

Зона № 1

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
—	n107O	—	—	—	391933,21	1255378,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n108O	—	—	—	391929,62	1255384,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n109O	—	—	—	391918,28	1255378,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n110O	—	—	—	391921,92	1255371,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n107O	—	—	—	391933,21	1255378,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:207**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 47

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:208

Зона № 1

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
—	н6590	—	—	—	392308,92	1256452,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6600	—	—	—	392313,36	1256460,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6610	—	—	—	392306,48	1256464,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6620	—	—	—	392302,02	1256456,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6590	—	—	—	392308,92	1256452,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, д. 34
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:209

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н2890	—	—	—	393018,39	1256000,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2900	—	—	—	393021,58	1256007,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2910	—	—	—	393013,39	1256011,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2920	—	—	—	393010,14	1256004,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2890	—	—	—	393018,39	1256000,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:210

Зона № 1

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
—	н3750	—	—	—	392669,13	1255596,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3760	—	—	—	392666,91	1255605,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н3770	—	—	—	392654,49	1255602,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3780	—	—	—	392656,70	1255593,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3750	—	—	—	392669,13	1255596,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:211

Зона № 1

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
—	н3790	—	—	—	392611,19	1255582,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3800	—	—	—	392619,50	1255584,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3810	—	—	—	392616,99	1255594,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3820	—	—	—	392608,73	1255592,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3790	—	—	—	392611,19	1255582,59	—	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

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 13
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:212

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н6450	—	—	—	392518,40	1256345,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6460	—	—	—	392521,58	1256354,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6470	—	—	—	392512,31	1256357,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6480	—	—	—	392511,23	1256354,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6490	—	—	—	392509,69	1256354,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6500	—	—	—	392507,67	1256349,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6450	—	—	—	392518,40	1256345,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Советская, д. 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:213

Зона № 1

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
—	н3550	—	—	—	392759,76	1255623,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3560	—	—	—	392764,69	1255627,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3570	—	—	—	392759,29	1255633,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3580	—	—	—	392754,47	1255628,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3550	—	—	—	392759,76	1255623,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Набережная, д. 26

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:214

Зона № 1

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
—	н371О	—	—	—	392700,19	1255605,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н372О	—	—	—	392709,11	1255610,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н373О	—	—	—	392704,43	1255618,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н374О	—	—	—	392695,42	1255612,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н371О	—	—	—	392700,19	1255605,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 9
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:214

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	n170	—	—	—	392401,84	1256048,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n180	—	—	—	392406,91	1256056,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n190	—	—	—	392400,34	1256060,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n200	—	—	—	392397,72	1256056,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n210	—	—	—	392395,84	1256057,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n220	—	—	—	392393,43	1256053,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n170	—	—	—	392401,84	1256048,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, пер. Первомайский, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:217

Зона № 1

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				

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6360	—	—	—	392859,31	1256192,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6290	—	—	—	392863,60	1256200,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6300	—	—	—	392856,94	1256204,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6310	—	—	—	392854,80	1256199,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6320	—	—	—	392853,15	1256200,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6330	—	—	—	392852,05	1256198,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6340	—	—	—	392853,77	1256197,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6350	—	—	—	392852,60	1256195,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6360	—	—	—	392859,31	1256192,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:217**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Советская, д. 12
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:219**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н4050	—	—	—	392419,52	1255525,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4060	—	—	—	392415,54	1255533,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4070	—	—	—	392409,33	1255530,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4080	—	—	—	392413,17	1255522,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4050	—	—	—	392419,52	1255525,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:220

Зона № 1

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
—	н330	—	—	—	392225,19	1256185,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н340	—	—	—	392232,62	1256194,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

										(определений)
—	н350	—	—	—	392222,80	1256202,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н360	—	—	—	392216,37	1256194,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н370	—	—	—	392218,23	1256193,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н380	—	—	—	392217,24	1256192,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н330	—	—	—	392225,19	1256185,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, пер. Первомайский, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:221

Зона № 1

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
—	н1030	—	—	—	391965,67	1255356,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1040	—	—	—	391962,89	1255365,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1050	—	—	—	391953,38	1255362,11	—	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

—	н106О	—	—	—	391956,00	1255353,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н103О	—	—	—	391965,67	1255356,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:222

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н23О	—	—	—	392385,96	1256076,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н24О	—	—	—	392390,81	1256084,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н25О	—	—	—	392383,20	1256089,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н26О	—	—	—	392380,61	1256085,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н27О	—	—	—	392382,33	1256084,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н28О	—	—	—	392380,08	1256080,35	—	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

—	н23О	—	—	—	392385,96	1256076,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
---	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, пер. Первомайский, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:224

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н459О	—	—	—	392174,94	1255586,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н460О	—	—	—	392171,70	1255596,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н461О	—	—	—	392167,03	1255594,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н462О	—	—	—	392166,18	1255596,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н463О	—	—	—	392161,52	1255594,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н464О	—	—	—	392165,57	1255583,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н459О	—	—	—	392174,94	1255586,89	—	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

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:224**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Трудовая, д. 5
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:225

Зона № 1

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
—	н5390	—	—	—	392743,45	1255898,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5400	—	—	—	392737,18	1255904,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5410	—	—	—	392731,04	1255899,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5420	—	—	—	392737,43	1255892,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5390	—	—	—	392743,45	1255898,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:225**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	31:13:0502005

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	сооружение, объект незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:226**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3930	—	—	—	392535,09	1255559,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3940	—	—	—	392532,98	1255567,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3950	—	—	—	392525,87	1255566,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3960	—	—	—	392527,82	1255557,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3930	—	—	—	392535,09	1255559,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:226**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:228**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Зона № 1

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
—	н970	—	—	—	391917,99	1255333,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н980	—	—	—	391915,52	1255342,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н990	—	—	—	391907,46	1255340,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1000	—	—	—	391908,52	1255336,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1010	—	—	—	391905,85	1255335,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1020	—	—	—	391907,18	1255330,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н970	—	—	—	391917,99	1255333,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 36
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:229

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н3250	—	—	—	392938,10	1255723,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3260	—	—	—	392942,18	1255729,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3270	—	—	—	392935,08	1255734,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3280	—	—	—	392930,89	1255729,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3250	—	—	—	392938,10	1255723,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:234

Зона № 1

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
—	н2610	—	—	—	393231,35	1255673,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2620	—	—	—	393227,97	1255684,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)										
—	н2630	—	—	—	393222,03	1255682,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2640	—	—	—	393222,50	1255680,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2650	—	—	—	393218,39	1255679,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2660	—	—	—	393221,37	1255670,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2610	—	—	—	393231,35	1255673,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:234**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Лесная, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:235**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	392305,22	1256121,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н300	—	—	—	392309,18	1256127,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н310	—	—	—	392299,17	1256133,55	—	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

—	н320	—	—	—	392295,30	1256126,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н290	—	—	—	392305,22	1256121,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, пер. Первомайский, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:236

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н2530	—	—	—	393260,81	1255553,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2540	—	—	—	393258,49	1255560,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2550	—	—	—	393249,83	1255557,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2560	—	—	—	393252,09	1255550,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2530	—	—	—	393260,81	1255553,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Лесная, д. 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:237

Зона № 1

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
—	н4990	—	—	—	392895,07	1256096,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5000	—	—	—	392919,75	1256125,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5060	—	—	—	392906,76	1256136,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5010	—	—	—	392898,75	1256127,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5020	—	—	—	392900,83	1256125,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5030	—	—	—	392889,09	1256110,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5040	—	—	—	392886,85	1256112,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5050	—	—	—	392882,60	1256107,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4990	—	—	—	392895,07	1256096,91	—	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

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:237**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, р-н Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Первомайская, д. 1в
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:238

Зона № 1

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
—	н5070	—	—	—	392884,13	1256091,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5080	—	—	—	392887,38	1256095,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5090	—	—	—	392883,58	1256098,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5100	—	—	—	392880,26	1256095,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5070	—	—	—	392884,13	1256091,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:238**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	31:13:0502005

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	сооружение, объект незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Первомайская, д. 1в
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:239**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6630	—	—	—	392207,60	1256512,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6640	—	—	—	392212,04	1256519,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6650	—	—	—	392204,29	1256524,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6660	—	—	—	392199,98	1256516,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6630	—	—	—	392207,60	1256512,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:239**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Советская, д. 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:240**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Зона № 1										
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
—	н5O	—	—	—	392449,29	1256004,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6O	—	—	—	392457,42	1256010,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н7O	—	—	—	392451,46	1256017,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н8O	—	—	—	392447,74	1256014,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н9O	—	—	—	392446,36	1256016,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н10O	—	—	—	392442,68	1256013,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н11O	—	—	—	392444,25	1256011,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н12O	—	—	—	392443,51	1256010,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5O	—	—	—	392449,29	1256004,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, пер. Первомайский, д. 2
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

## 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) 31:13:0502005:241

Зона № 1

Номер контура а	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3870	—	—	—	392571,13	1255567,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3880	—	—	—	392580,81	1255570,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3890	—	—	—	392579,65	1255573,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3900	—	—	—	392581,61	1255574,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3910	—	—	—	392579,13	1255581,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3920	—	—	—	392567,81	1255577,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3870	—	—	—	392571,13	1255567,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:242

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Зона № 1

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
—	н6230	—	—	—	392963,30	1256100,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6240	—	—	—	392968,86	1256106,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6250	—	—	—	392962,71	1256112,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6260	—	—	—	392956,99	1256106,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6230	—	—	—	392963,30	1256100,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:243

Зона № 1

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
—	н5210	—	—	—	392516,55	1255790,99	—	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

—	н5220	—	—	—	392512,42	1255799,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5230	—	—	—	392503,34	1255794,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5240	—	—	—	392507,53	1255786,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5210	—	—	—	392516,55	1255790,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:243**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:244

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6510	—	—	—	392486,54	1256352,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6520	—	—	—	392491,38	1256361,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6530	—	—	—	392484,88	1256364,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6540	—	—	—	392480,02	1256355,87	—	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

—	н651О	—	—	—	392486,54	1256352,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:244**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, д. 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:245

Зона № 1

Номер контура а	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н401О	—	—	—	392431,15	1255529,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н402О	—	—	—	392437,42	1255531,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н403О	—	—	—	392434,04	1255540,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н404О	—	—	—	392428,07	1255538,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н401О	—	—	—	392431,15	1255529,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:245**

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:250**

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н233О	—	—	—	393347,24	1255343,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н234О	—	—	—	393343,31	1255348,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н235О	—	—	—	393336,85	1255343,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н236О	—	—	—	393340,68	1255338,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н233О	—	—	—	393347,24	1255343,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:250**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Лесная, д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 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) 31:13:0502005:253**

Зона № 1

Номер контура а	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3410	—	—	—	392857,41	1255682,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3420	—	—	—	392864,61	1255687,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3430	—	—	—	392860,46	1255693,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3440	—	—	—	392855,18	1255690,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3450	—	—	—	392857,32	1255687,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3460	—	—	—	392854,91	1255685,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3410	—	—	—	392857,41	1255682,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:253**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Набережная, д. 16а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:254**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Зона № 1

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
—	н1170	—	—	—	392074,23	1255437,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1180	—	—	—	392070,36	1255444,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1190	—	—	—	392062,36	1255440,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1200	—	—	—	392064,23	1255436,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1210	—	—	—	392065,53	1255437,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1220	—	—	—	392067,71	1255433,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1170	—	—	—	392074,23	1255437,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 39
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:255

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н4190	—	—	—	392181,53	1255654,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4200	—	—	—	392180,44	1255659,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4210	—	—	—	392172,63	1255657,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4220	—	—	—	392173,70	1255652,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4190	—	—	—	392181,53	1255654,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Трудовая, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:256

Зона № 1

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
—	н3830	—	—	—	392586,78	1255572,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3840	—	—	—	392594,53	1255574,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н3850	—	—	—	392592,01	1255581,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3860	—	—	—	392584,61	1255579,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3830	—	—	—	392586,78	1255572,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Набережная, д. 15
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:257

Зона № 1

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
—	н890	—	—	—	391816,90	1255649,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н900	—	—	—	391814,69	1255658,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н910	—	—	—	391807,35	1255656,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н920	—	—	—	391809,46	1255647,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н890	—	—	—	391816,90	1255649,89	—	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

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Первомайская, д. 28
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:259

Зона № 1

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
—	н6150	—	—	—	392745,81	1256047,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6160	—	—	—	392749,88	1256053,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6170	—	—	—	392732,03	1256065,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6180	—	—	—	392728,09	1256059,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6190	—	—	—	392733,84	1256056,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6200	—	—	—	392731,55	1256052,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6210	—	—	—	392736,17	1256049,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6220	—	—	—	392738,34	1256052,78	—	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

—	н6150	—	—	—	392745,81	1256047,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:259**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:260

Зона № 1

Номер контура а	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6110	—	—	—	392776,79	1256069,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6120	—	—	—	392772,53	1256074,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6130	—	—	—	392755,91	1256060,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6140	—	—	—	392760,09	1256055,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6110	—	—	—	392776,79	1256069,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:260**

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:261**

Зона № 1

Номер контура а	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н603О	—	—	—	392670,52	1256055,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н604О	—	—	—	392670,06	1256055,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н605О	—	—	—	392671,44	1256058,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н606О	—	—	—	392666,07	1256061,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н607О	—	—	—	392663,49	1256055,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н608О	—	—	—	392668,68	1256053,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н609О	—	—	—	392669,01	1256053,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н610О	—	—	—	392669,53	1256053,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н603О	—	—	—	392670,52	1256055,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:261**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Первомайская, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:263

Зона № 1

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
—	н5750	—	—	—	392597,16	1255777,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5760	—	—	—	392592,72	1255791,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5770	—	—	—	392575,27	1255785,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5780	—	—	—	392579,58	1255770,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5750	—	—	—	392597,16	1255777,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Первомайская, д. 12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:264

Зона № 1

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
—	н3630	—	—	—	392723,48	1255590,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3640	—	—	—	392718,70	1255597,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3650	—	—	—	392712,73	1255593,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3660	—	—	—	392717,32	1255586,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3630	—	—	—	392723,48	1255590,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 30
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:265

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н1310	—	—	—	392202,34	1255394,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1290	—	—	—	392212,06	1255401,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1300	—	—	—	392206,62	1255408,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1320	—	—	—	392202,29	1255405,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6670	—	—	—	392201,40	1255406,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6680	—	—	—	392200,97	1255406,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6690	—	—	—	392199,33	1255409,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6700	—	—	—	392188,32	1255401,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6710	—	—	—	392189,58	1255399,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6720	—	—	—	392187,80	1255398,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6730	—	—	—	392190,78	1255394,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6740	—	—	—	392198,69	1255399,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1310	—	—	—	392202,34	1255394,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:267

Зона № 1

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
—	н4870	—	—	—	393006,42	1256107,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4880	—	—	—	393013,50	1256118,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4890	—	—	—	392993,87	1256131,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4900	—	—	—	392986,54	1256120,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4870	—	—	—	393006,42	1256107,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:338
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 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) 31:13:0502005:268

Зона № 1

Номер контура а	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5430	—	—	—	392759,86	1255912,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5440	—	—	—	392767,72	1255920,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5450	—	—	—	392760,44	1255927,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5460	—	—	—	392753,72	1255920,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5470	—	—	—	392756,57	1255917,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5480	—	—	—	392755,63	1255916,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5430	—	—	—	392759,86	1255912,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:277

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Зона № 1

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
—	н2850	—	—	—	393242,62	1255876,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2860	—	—	—	393245,53	1255886,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2870	—	—	—	393237,08	1255888,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2880	—	—	—	393234,12	1255879,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2850	—	—	—	393242,62	1255876,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Лесная, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:278

Зона № 1

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
—	н2430	—	—	—	393296,00	1255422,43	—	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

—	н2440	—	—	—	393290,17	1255429,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2450	—	—	—	393281,99	1255422,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2460	—	—	—	393288,04	1255415,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2430	—	—	—	393296,00	1255422,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:278**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Лесная, д. 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:279

Зона № 1

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
—	н2970	—	—	—	393015,34	1255933,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2980	—	—	—	393018,02	1255938,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2990	—	—	—	393009,85	1255942,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3000	—	—	—	393008,85	1255941,06	—	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

—	н301О	—	—	—	393006,32	1255942,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н302О	—	—	—	393002,08	1255935,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н303О	—	—	—	393010,47	1255930,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н304О	—	—	—	393012,80	1255934,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н297О	—	—	—	393015,34	1255933,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:280

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н305О	—	—	—	392926,79	1255784,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н306О	—	—	—	392928,56	1255793,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н307О	—	—	—	392918,75	1255795,20	—	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

—	н3080	—	—	—	392916,99	1255786,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3050	—	—	—	392926,79	1255784,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:281

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н110	—	—	—	392013,96	1255412,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1120	—	—	—	392009,23	1255421,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1130	—	—	—	392000,74	1255416,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1140	—	—	—	392002,76	1255412,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1150	—	—	—	392004,29	1255413,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1160	—	—	—	392007,12	1255408,80	—	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

—	n1110	—	—	—	392013,96	1255412,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:281**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:282**

Зона № 1

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
—	n5490	—	—	—	392800,57	1255906,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n5500	—	—	—	392807,40	1255914,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n5510	—	—	—	392798,98	1255921,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n5520	—	—	—	392793,64	1255915,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n5530	—	—	—	392798,04	1255911,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n5540	—	—	—	392796,67	1255910,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n5490	—	—	—	392800,57	1255906,85	—	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

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:282**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:283

Зона № 1

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
—	н5110	—	—	—	392384,98	1255736,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5120	—	—	—	392384,41	1255746,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5130	—	—	—	392374,95	1255746,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5140	—	—	—	392375,40	1255736,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5110	—	—	—	392384,98	1255736,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:283**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	31:13:0502005

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	сооружение, объект незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:284

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	391994,66	1255776,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н470	—	—	—	391991,08	1255782,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н480	—	—	—	391987,10	1255780,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н490	—	—	—	391985,99	1255781,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н500	—	—	—	391984,54	1255780,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6270	—	—	—	391984,21	1255781,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6280	—	—	—	391980,31	1255779,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н460	—	—	—	391985,45	1255770,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н450	—	—	—	391994,66	1255776,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:284

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:127, 31:13:0502005:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:285**

Зона № 1

Номер контура а	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н390	—	—	—	391995,31	1255766,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н400	—	—	—	391999,26	1255769,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н450	—	—	—	391994,66	1255776,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н460	—	—	—	391985,45	1255770,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н410	—	—	—	391988,27	1255766,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н420	—	—	—	391991,88	1255768,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н430	—	—	—	391992,80	1255767,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н440	—	—	—	391994,55	1255768,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н390	—	—	—	391995,31	1255766,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:285**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:127, 31:13:0502005:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:287

Зона № 1

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
—	н4230	—	—	—	392192,57	1255597,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4240	—	—	—	392203,03	1255599,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4250	—	—	—	392200,29	1255610,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4260	—	—	—	392191,77	1255608,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4270	—	—	—	392192,32	1255606,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4280	—	—	—	392190,40	1255605,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4230	—	—	—	392192,57	1255597,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:287

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Трудовая, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:288**

Зона № 1

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
—	н3670	—	—	—	392706,56	1255573,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3680	—	—	—	392701,57	1255580,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3690	—	—	—	392694,59	1255575,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3700	—	—	—	392699,33	1255568,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3670	—	—	—	392706,56	1255573,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:288**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 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) 31:13:0502005:289

Зона № 1

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
—	н2930	—	—	—	393020,80	1255958,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2940	—	—	—	393026,20	1255965,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2950	—	—	—	393018,88	1255971,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2960	—	—	—	393013,72	1255964,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2930	—	—	—	393020,80	1255958,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Набережная, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:301

Зона № 1

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н2370	—	—	—	393318,73	1255374,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2380	—	—	—	393325,74	1255379,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2390	—	—	—	393318,80	1255390,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2400	—	—	—	393309,39	1255384,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2410	—	—	—	393314,91	1255375,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2420	—	—	—	393317,33	1255377,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2370	—	—	—	393318,73	1255374,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Грайворонский район, с. Дорогощь, ул. Лесная, дом 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:303

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2570	—	—	—	393252,64	1255573,38	—	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

—	н2580	—	—	—	393249,86	1255583,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2590	—	—	—	393241,48	1255580,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2600	—	—	—	393244,30	1255571,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2570	—	—	—	393252,64	1255573,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:303**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Грайворонский район, с. Дорогощь, ул. Лесная, дом 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:306

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3210	—	—	—	392949,91	1255751,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3220	—	—	—	392956,40	1255757,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3230	—	—	—	392952,17	1255762,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3240	—	—	—	392945,69	1255756,17	—	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

—	н321О	—	—	—	392949,91	1255751,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:306**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Грайворонский район, с. Дорогощь, ул. Набережная, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:307

Зона № 1

Номер контура а	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н317О	—	—	—	392945,57	1255745,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н318О	—	—	—	392948,57	1255749,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н319О	—	—	—	392942,50	1255753,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н320О	—	—	—	392939,56	1255749,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н317О	—	—	—	392945,57	1255745,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:307**

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Грайворонский район, с. Дорогощь, ул. Набережная, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:309**

Зона № 1

Номер контура а	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
—	n1O	—	—	—	392591,40	1255874,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n2O	—	—	—	392597,36	1255882,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n3O	—	—	—	392590,73	1255887,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n4O	—	—	—	392584,66	1255879,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n1O	—	—	—	392591,40	1255874,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:309**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Грайворонский район, с. Дорогощь, пер. Первомайский, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 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) 31:13:0502005:312

Зона № 1

Номер контура а	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5910	—	—	—	392686,84	1256050,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5920	—	—	—	392689,28	1256055,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5930	—	—	—	392686,26	1256057,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5940	—	—	—	392692,08	1256070,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5950	—	—	—	392699,31	1256066,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5960	—	—	—	392702,71	1256074,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5970	—	—	—	392685,68	1256082,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5980	—	—	—	392664,83	1256036,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5990	—	—	—	392682,25	1256028,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6000	—	—	—	392685,62	1256036,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6010	—	—	—	392678,16	1256039,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6020	—	—	—	392683,84	1256051,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5910	—	—	—	392686,84	1256050,62	—	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

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 1-б
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:314

Зона № 1

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
—	н5550	—	—	—	392671,08	1255763,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5560	—	—	—	392671,12	1255763,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5570	—	—	—	392673,12	1255764,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5580	—	—	—	392670,66	1255772,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5590	—	—	—	392668,14	1255771,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5600	—	—	—	392661,44	1255792,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5610	—	—	—	392663,91	1255793,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5620	—	—	—	392661,35	1255801,83	—	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

—	н5630	—	—	—	392659,44	1255801,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5640	—	—	—	392658,89	1255801,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5650	—	—	—	392654,91	1255800,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5660	—	—	—	392654,70	1255799,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5670	—	—	—	392631,08	1255791,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5680	—	—	—	392634,07	1255782,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5690	—	—	—	392649,97	1255787,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5700	—	—	—	392656,24	1255769,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5710	—	—	—	392640,21	1255763,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5720	—	—	—	392643,09	1255754,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5730	—	—	—	392666,64	1255762,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5740	—	—	—	392667,23	1255761,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5550	—	—	—	392671,08	1255763,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Первомайская, д. 10а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:315

Зона № 1

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
—	н5850	—	—	—	391969,74	1255788,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5860	—	—	—	391978,01	1255794,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5870	—	—	—	391972,37	1255802,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5880	—	—	—	391970,22	1255800,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5890	—	—	—	391968,51	1255802,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5900	—	—	—	391962,23	1255798,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н5850	—	—	—	391969,74	1255788,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Грайворонский район, с. Дорогощь, ул. Первомайская, дом 34



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:316

Зона № 1

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
—	н271О	—	—	—	393234,20	1255800,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н272О	—	—	—	393235,04	1255810,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н273О	—	—	—	393233,40	1255810,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н274О	—	—	—	393233,65	1255814,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н275О	—	—	—	393231,08	1255814,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н276О	—	—	—	393231,19	1255816,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н277О	—	—	—	393228,41	1255816,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н278О	—	—	—	393228,31	1255814,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н279О	—	—	—	393225,32	1255815,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н280О	—	—	—	393224,18	1255801,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н271О	—	—	—	393234,20	1255800,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Грайворонский район, с. Дорогощ, ул. Лесная, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:317

Зона № 1

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
—	n130	—	—	—	392430,13	1256052,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n140	—	—	—	392436,62	1256062,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n150	—	—	—	392426,18	1256069,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n160	—	—	—	392419,65	1256059,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n130	—	—	—	392430,13	1256052,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощ, пер. Первомайский, дом 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:341

Зона № 1

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
—	н630	—	—	—	391755,87	1255805,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н640	—	—	—	391764,39	1255809,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н650	—	—	—	391760,65	1255817,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н660	—	—	—	391757,32	1255815,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н670	—	—	—	391756,14	1255817,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н680	—	—	—	391751,05	1255815,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н630	—	—	—	391755,87	1255805,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Хуторная, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 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) 31:13:0502006:243

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н6750	—	—	—	392918,83	1256154,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6760	—	—	—	392926,58	1256170,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6770	—	—	—	392904,39	1256180,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6780	—	—	—	392896,81	1256164,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н6750	—	—	—	392918,83	1256154,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502006:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0802005:190

Зона № 1

Номер контура а	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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н3510	—	—	—	392794,53	1255648,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3520	—	—	—	392801,28	1255653,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3530	—	—	—	392795,63	1255660,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3540	—	—	—	392788,88	1255655,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3510	—	—	—	392794,53	1255648,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0802005:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, Грайворонский р-н, с. Дорогощ, ул. Набережная, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:297

Зона № 1

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
—	н409О	—	—	—	392178,27	1255674,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н410О	—	—	—	392176,47	1255681,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н411О	—	—	—	392168,35	1255679,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н412О	—	—	—	392170,16	1255672,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н409О	—	—	—	392178,27	1255674,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:297

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:115.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:298

Зона № 1

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
—	н141О	—	—	—	392948,56	1255824,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н142О	—	—	—	392951,31	1255833,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н143О	—	—	—	392947,08	1255834,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1440	—	—	—	392948,10	1255838,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1450	—	—	—	392944,13	1255839,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1460	—	—	—	392943,08	1255835,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1470	—	—	—	392944,30	1255835,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1480	—	—	—	392941,58	1255826,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1410	—	—	—	392948,56	1255824,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:298

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:36.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:299

Зона № 1

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
—	н1730	—	—	—	392834,11	1256201,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1740	—	—	—	392839,90	1256210,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1750	—	—	—	392833,34	1256214,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1760	—	—	—	392831,58	1256212,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1770	—	—	—	392829,72	1256213,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1780	—	—	—	392825,91	1256208,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1790	—	—	—	392827,82	1256206,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1800	—	—	—	392827,59	1256206,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1730	—	—	—	392834,11	1256201,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:299

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:75.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:320

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</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
—	н1990	—	—	—	392478,26	1255738,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2000	—	—	—	392474,42	1255750,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2010	—	—	—	392466,15	1255747,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2020	—	—	—	392467,54	1255743,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2030	—	—	—	392464,37	1255742,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2040	—	—	—	392466,81	1255734,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1990	—	—	—	392478,26	1255738,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:320

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:18.



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:322

Зона № 1

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
—	н185О	—	—	—	392528,10	1255754,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н186О	—	—	—	392524,87	1255764,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н187О	—	—	—	392515,79	1255761,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н188О	—	—	—	392517,22	1255757,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н189О	—	—	—	392515,63	1255756,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н190О	—	—	—	392516,52	1255753,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н191О	—	—	—	392518,05	1255754,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н192О	—	—	—	392518,92	1255751,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н185О	—	—	—	392528,10	1255754,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:322

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:22.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:324

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</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
—	н2130	—	—	—	393316,20	1255394,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2140	—	—	—	393310,32	1255402,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2150	—	—	—	393306,19	1255399,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2160	—	—	—	393307,79	1255397,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2170	—	—	—	393304,45	1255394,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2180	—	—	—	393308,75	1255388,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2130	—	—	—	393316,20	1255394,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:324

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:103.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:327

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</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
—	н1650	—	—	—	392249,39	1256482,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1660	—	—	—	392254,91	1256491,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1670	—	—	—	392247,01	1256496,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н1680	—	—	—	392244,34	1256492,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1690	—	—	—	392242,57	1256493,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1700	—	—	—	392240,82	1256490,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1710	—	—	—	392242,59	1256489,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1720	—	—	—	392241,50	1256487,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1650	—	—	—	392249,39	1256482,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:327

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:91.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:328

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), 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
—	н1810	—	—	—	392884,63	1256180,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1820	—	—	—	392888,94	1256190,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1830	—	—	—	392879,60	1256194,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1840	—	—	—	392875,29	1256185,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1810	—	—	—	392884,63	1256180,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:328

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:178.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:332

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n159O	—	—	—	392280,96	1256468,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n160O	—	—	—	392284,99	1256477,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n161O	—	—	—	392278,37	1256480,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n162O	—	—	—	392276,32	1256475,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n163O	—	—	—	392274,20	1256476,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n164O	—	—	—	392272,23	1256472,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n159O	—	—	—	392280,96	1256468,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:332

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:90.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:342

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1490	—	—	—	392542,97	1256338,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1500	—	—	—	392546,01	1256348,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1510	—	—	—	392538,10	1256350,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1520	—	—	—	392536,66	1256346,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1530	—	—	—	392534,06	1256347,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1540	—	—	—	392533,12	1256344,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1550	—	—	—	392533,33	1256344,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1560	—	—	—	392532,27	1256340,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1570	—	—	—	392535,62	1256339,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1580	—	—	—	392536,01	1256341,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1490	—	—	—	392542,97	1256338,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:342

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:84.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:344

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</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
—	н1330	—	—	—	392405,90	1255491,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1340	—	—	—	392403,56	1255503,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1350	—	—	—	392400,37	1255502,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1360	—	—	—	392399,88	1255505,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1370	—	—	—	392388,93	1255503,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1380	—	—	—	392389,57	1255499,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1390	—	—	—	392393,18	1255500,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1400	—	—	—	392395,33	1255489,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1330	—	—	—	392405,90	1255491,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:344

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:343.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:345

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	392483,68	1255784,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1940	—	—	—	392481,04	1255792,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1950	—	—	—	392471,19	1255789,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1960	—	—	—	392472,52	1255785,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н197О	—	—	—	392475,06	1255786,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н198О	—	—	—	392476,36	1255781,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н193О	—	—	—	392483,68	1255784,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:345

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:68.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:346

Зона № 1

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>i</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
—	н205О	—	—	—	392722,33	1255835,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н206О	—	—	—	392720,68	1255837,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н207О	—	—	—	392723,59	1255839,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н208О	—	—	—	392716,28	1255847,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н209О	—	—	—	392710,38	1255841,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н210О	—	—	—	392717,68	1255834,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н211О	—	—	—	392717,79	1255834,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н212О	—	—	—	392719,44	1255832,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н205О	—	—	—	392722,33	1255835,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:346

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:63.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:347

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	391973,82	1255396,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н82О	—	—	—	391970,48	1255405,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н83О	—	—	—	391962,96	1255402,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н84О	—	—	—	391964,49	1255398,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н85О	—	—	—	391962,71	1255397,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н86О	—	—	—	391963,67	1255395,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н87О	—	—	—	391965,45	1255396,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н88О	—	—	—	391966,30	1255393,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н81О	—	—	—	391973,82	1255396,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:347

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:51.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:349

Зона № 1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</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
—	н510	—	—	—	391783,52	1255768,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н520	—	—	—	391780,54	1255774,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н530	—	—	—	391776,17	1255772,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н540	—	—	—	391775,57	1255774,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н550	—	—	—	391772,67	1255772,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н560	—	—	—	391776,25	1255764,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н510	—	—	—	391783,52	1255768,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:349

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:124.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:350

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</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
—	н570	—	—	—	391792,83	1255736,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н580	—	—	—	391789,59	1255742,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н590	—	—	—	391785,82	1255740,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)										
—	н60О	—	—	—	391784,84	1255742,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н61О	—	—	—	391781,35	1255740,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н62О	—	—	—	391785,58	1255732,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н57О	—	—	—	391792,83	1255736,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:350

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:76.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:354

## Зона № 1

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
—	н449О	—	—	—	392182,89	1255561,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н450О	—	—	—	392180,33	1255567,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н451О	—	—	—	392179,85	1255567,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н452О	—	—	—	392179,20	1255569,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н453О	—	—	—	392175,75	1255568,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н454О	—	—	—	392175,02	1255570,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н455О	—	—	—	392172,65	1255569,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н456О	—	—	—	392173,38	1255567,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н4570	—	—	—	392171,04	1255566,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4580	—	—	—	392174,24	1255557,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4490	—	—	—	392182,89	1255561,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:354

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:351.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:355

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н730	—	—	—	391995,18	1255403,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н740	—	—	—	391991,66	1255411,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н750	—	—	—	391983,85	1255408,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н760	—	—	—	391985,45	1255404,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н770	—	—	—	391983,23	1255403,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н780	—	—	—	391984,28	1255401,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н790	—	—	—	391986,49	1255402,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н800	—	—	—	391987,35	1255400,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н730	—	—	—	391995,18	1255403,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:355

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:50.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:357

Зона № 1

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
—	н123О	—	—	—	392232,83	1255397,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н124О	—	—	—	392231,28	1255400,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н125О	—	—	—	392231,33	1255400,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н126О	—	—	—	392228,22	1255406,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н127О	—	—	—	392217,72	1255401,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н128О	—	—	—	392222,36	1255392,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н123О	—	—	—	392232,83	1255397,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:357

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:46.

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:359

Зона № 1

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				

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н219О	—	—	—	393275,94	1255480,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н220О	—	—	—	393275,31	1255482,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н221О	—	—	—	393278,79	1255483,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н222О	—	—	—	393277,98	1255485,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н223О	—	—	—	393278,19	1255485,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н224О	—	—	—	393275,49	1255493,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н225О	—	—	—	393266,50	1255490,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н226О	—	—	—	393269,18	1255482,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н227О	—	—	—	393268,76	1255482,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н228О	—	—	—	393269,07	1255481,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н229О	—	—	—	393269,54	1255481,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н230О	—	—	—	393270,05	1255480,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н231О	—	—	—	393272,72	1255481,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н232О	—	—	—	393273,36	1255479,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н219О	—	—	—	393275,94	1255480,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502005:359

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:105.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502006:214

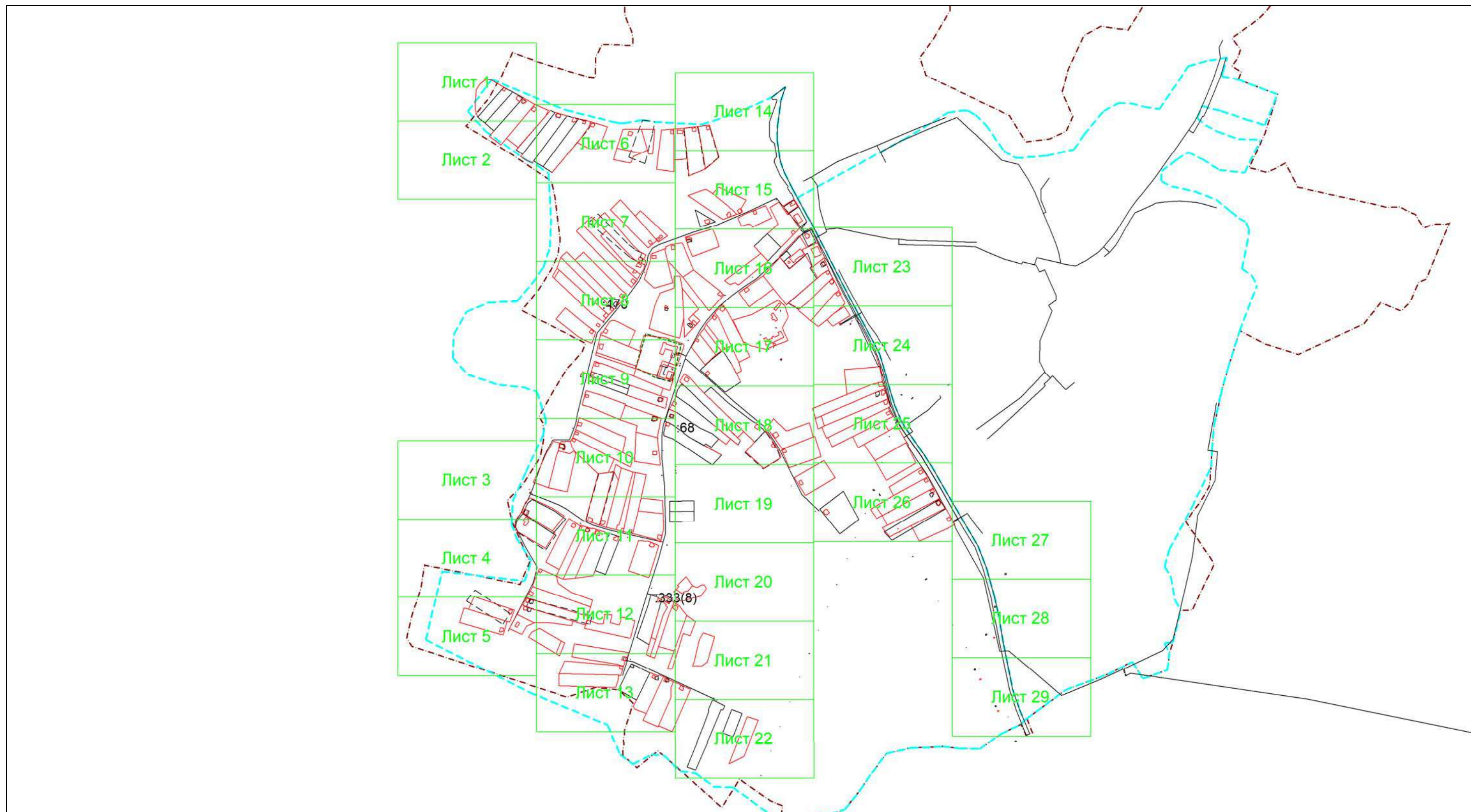
Зона № 1

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
—	н69О	—	—	—	391842,12	1255656,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н70О	—	—	—	391839,41	1255665,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н71О	—	—	—	391830,03	1255662,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н72О	—	—	—	391832,62	1255654,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н69О	—	—	—	391842,12	1255656,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502006:214


1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502005:119.

Основной лист



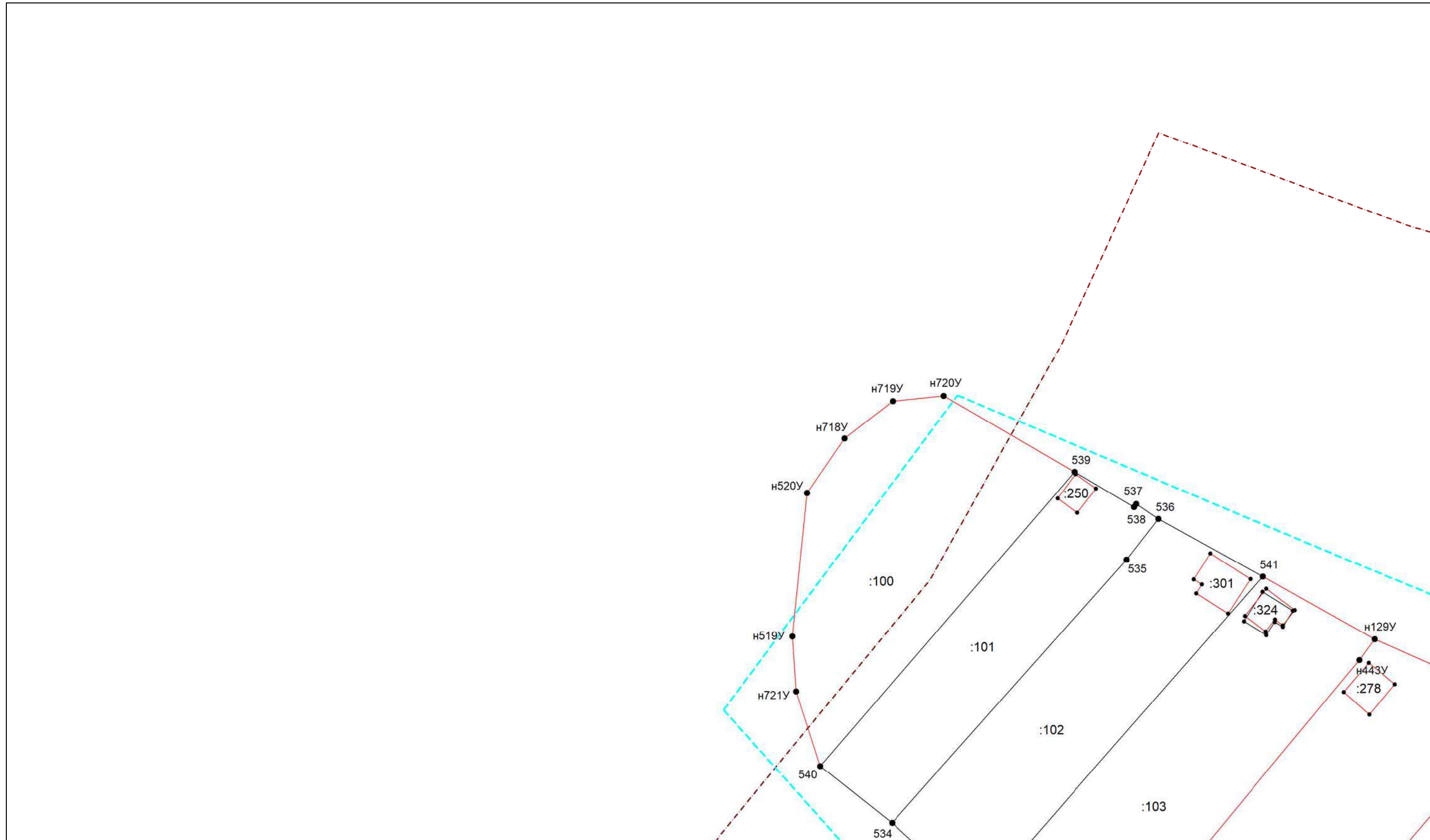
Масштаб 1: 10097

Условные обозначения:

-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №1

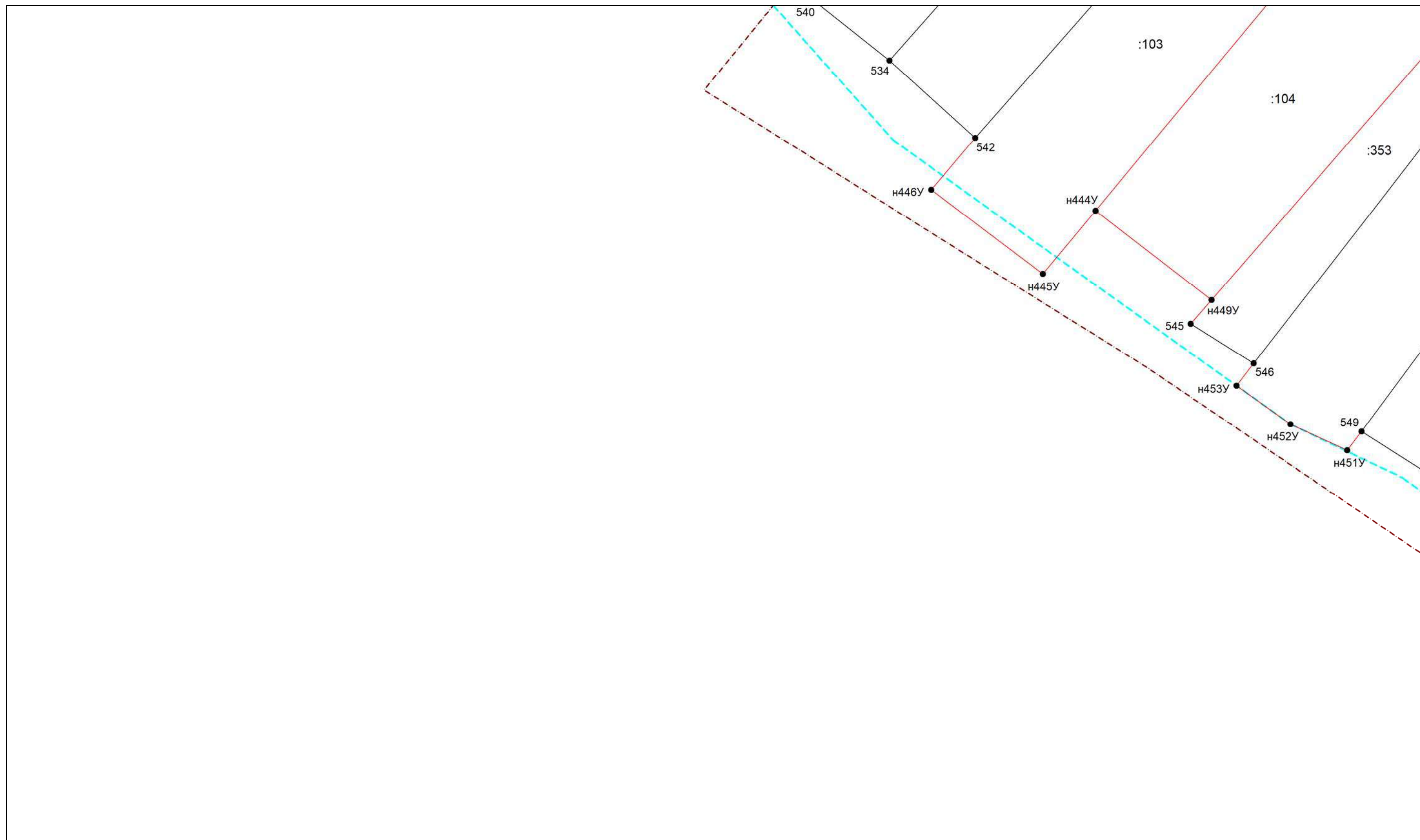


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

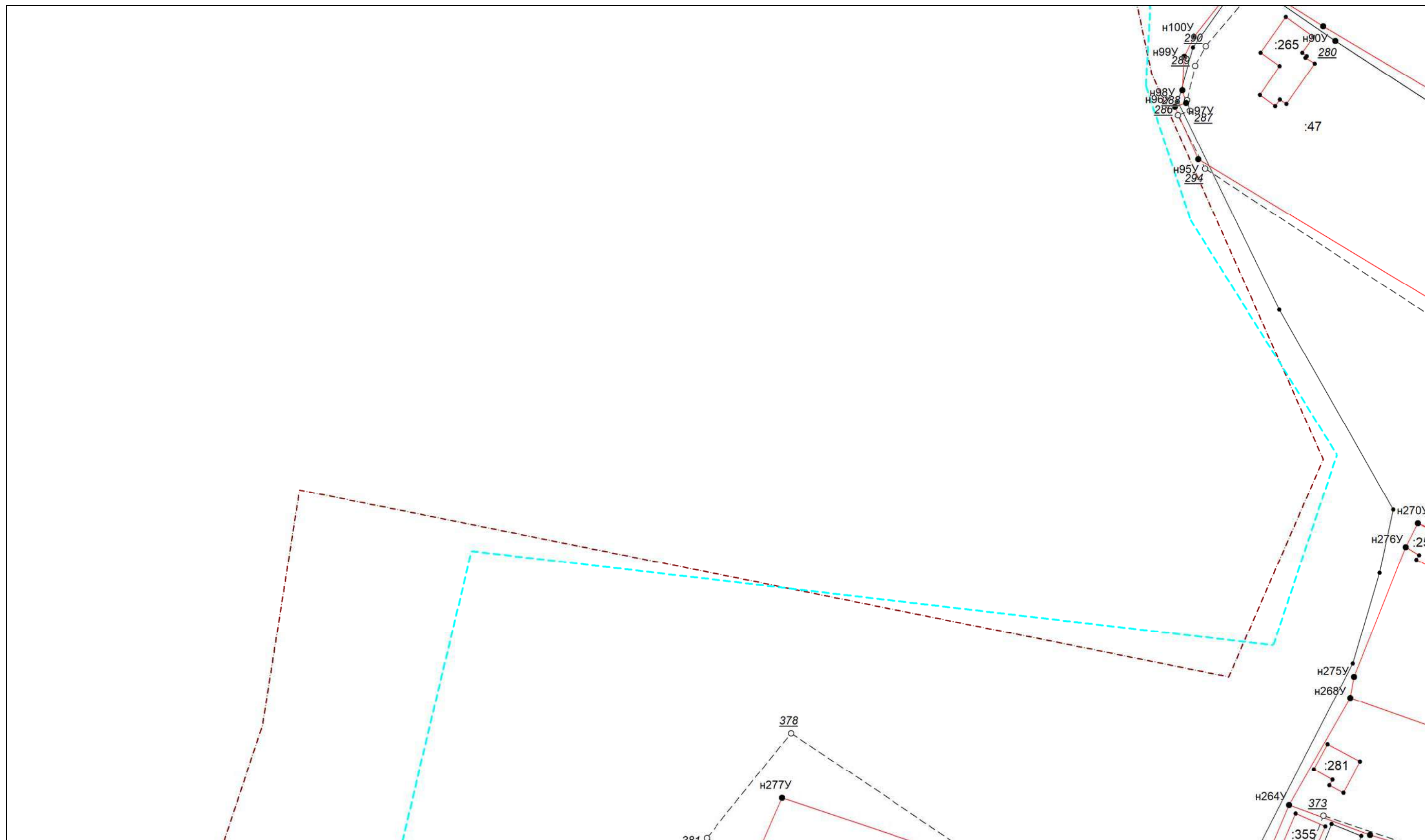
Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

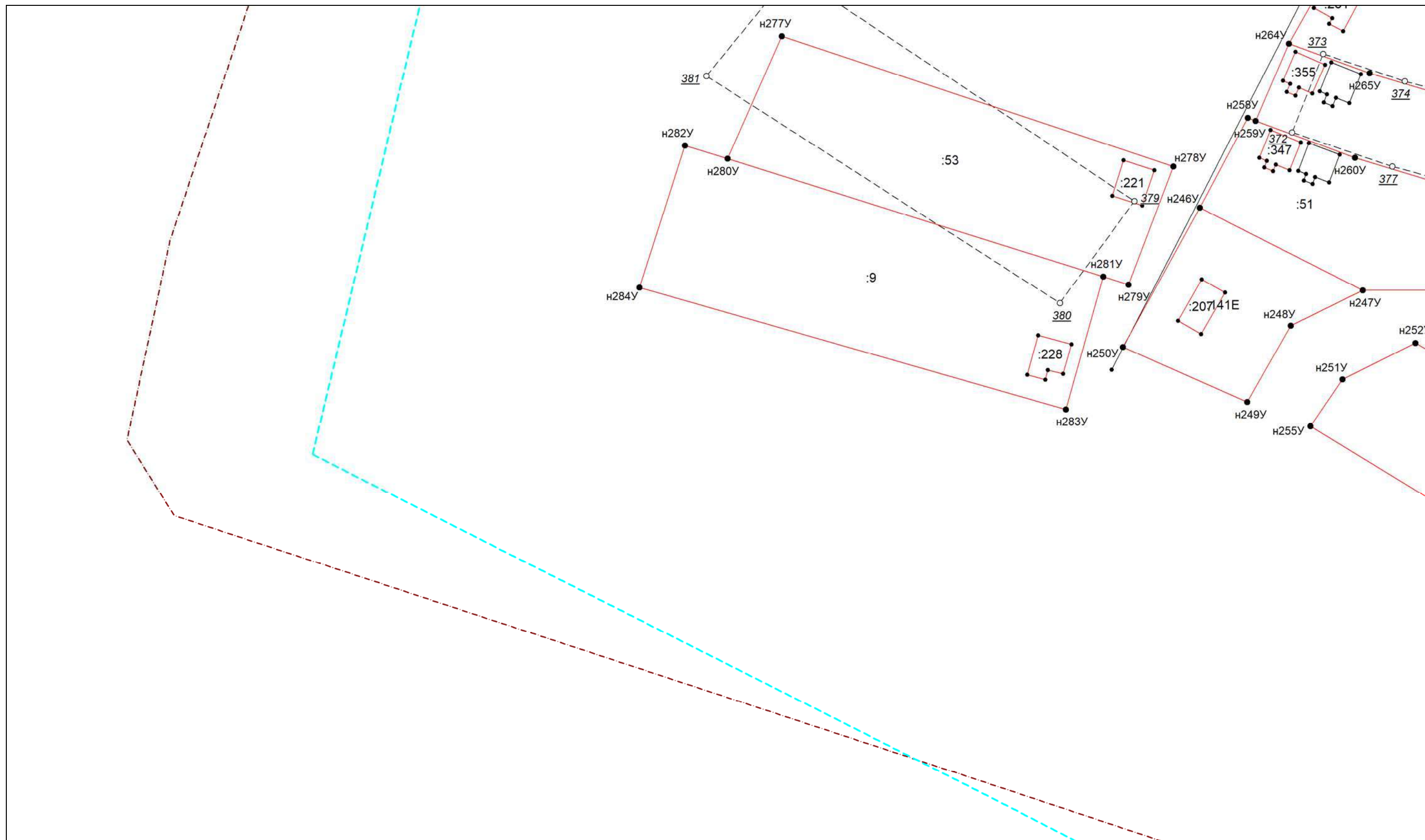
Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

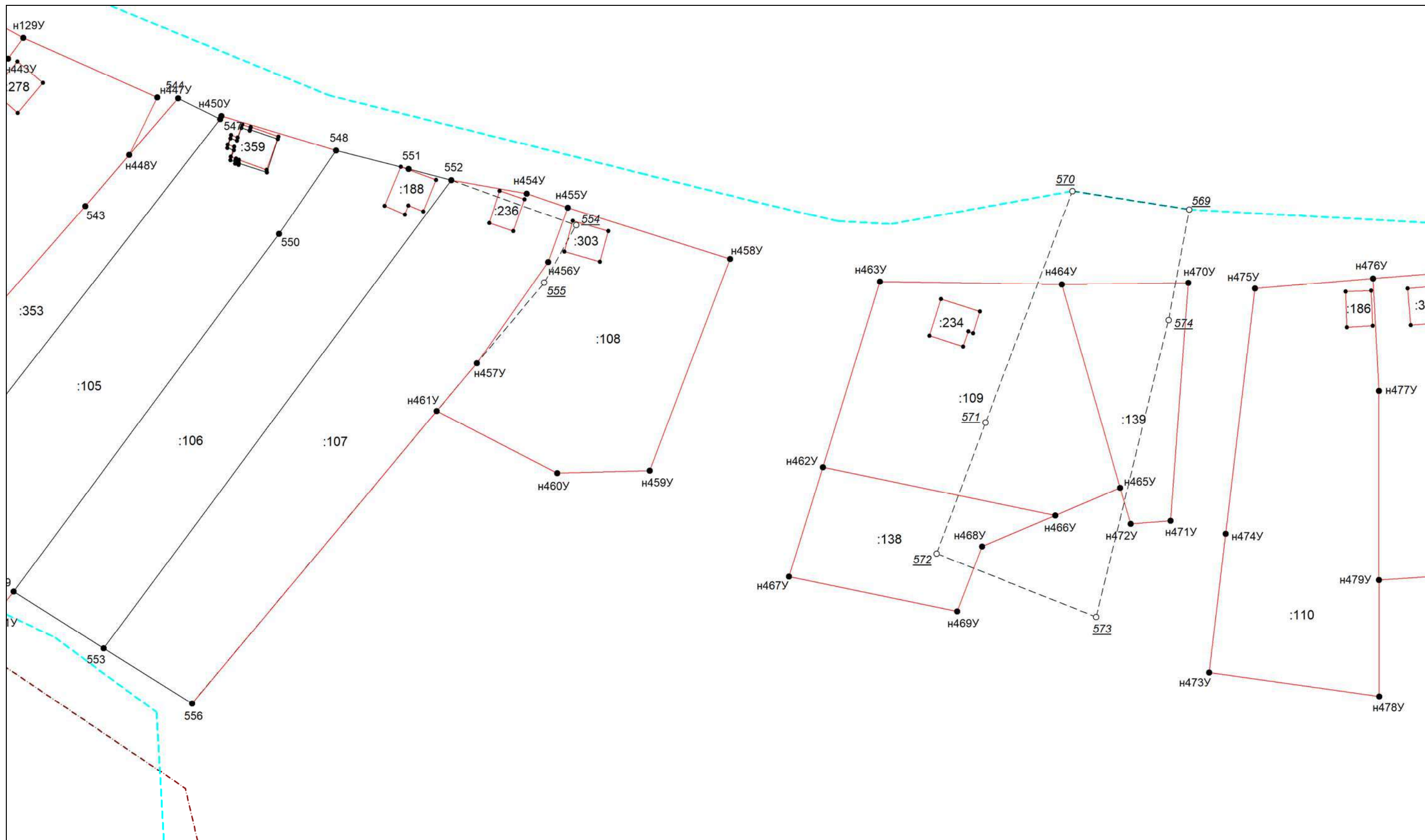
Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

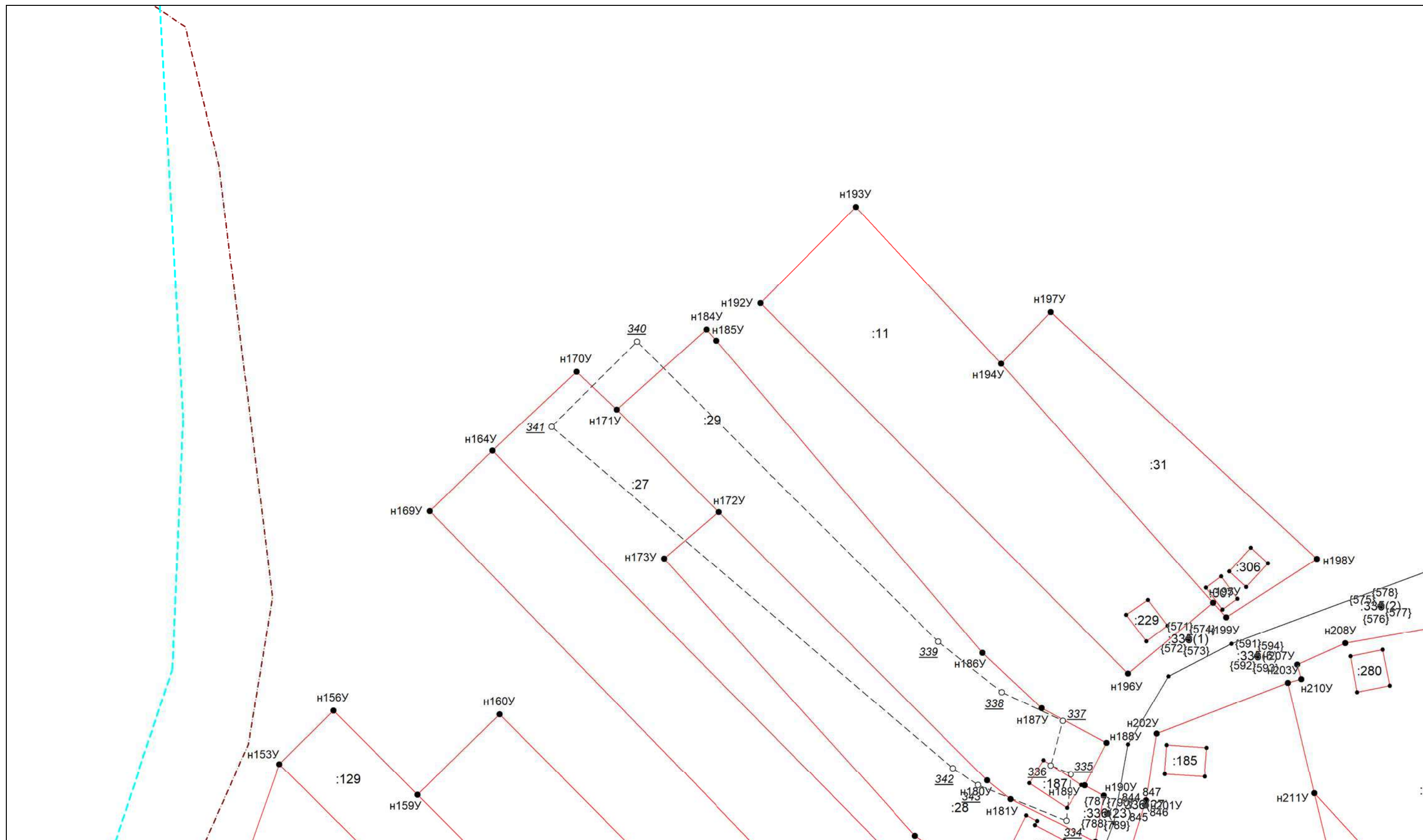
Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

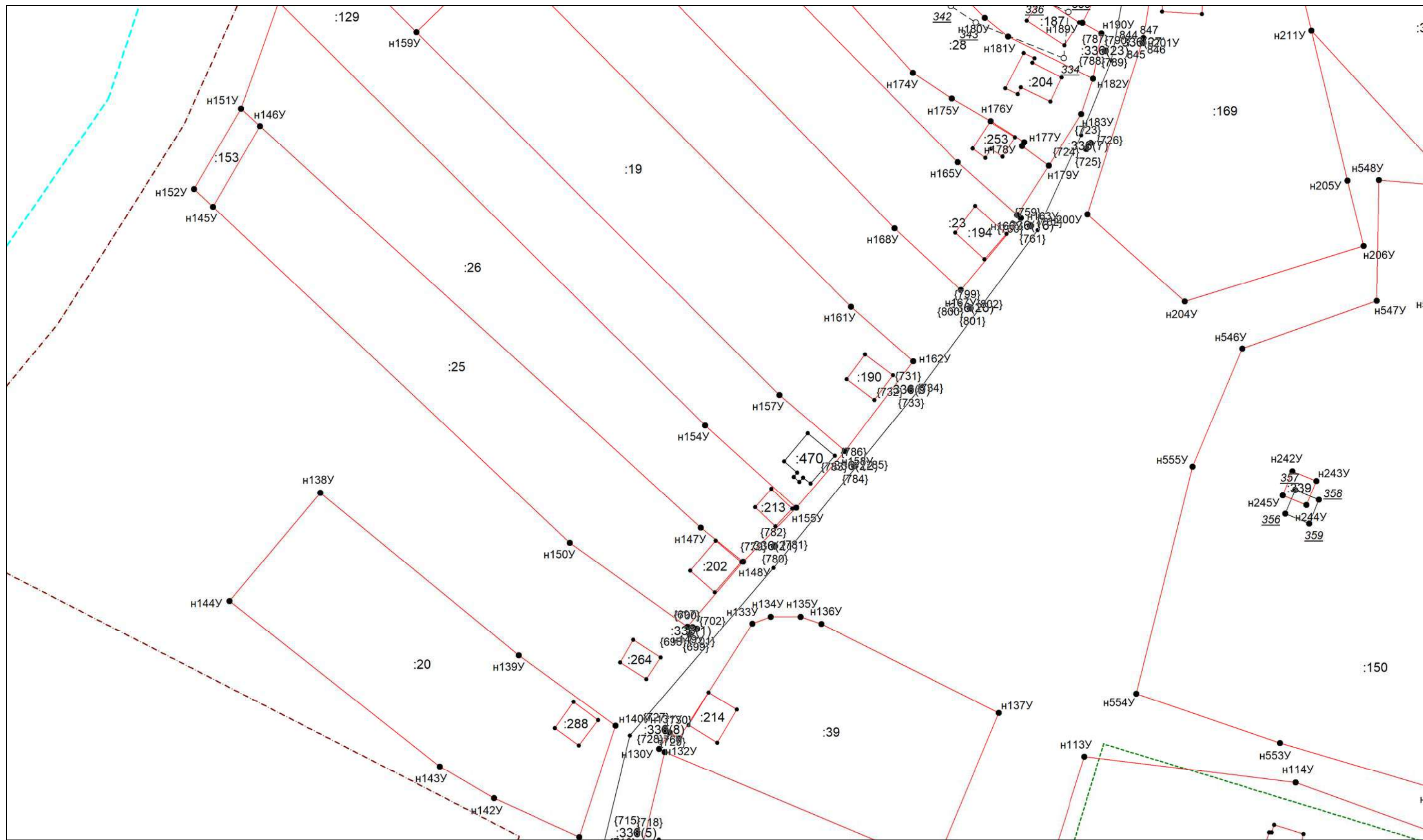
Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

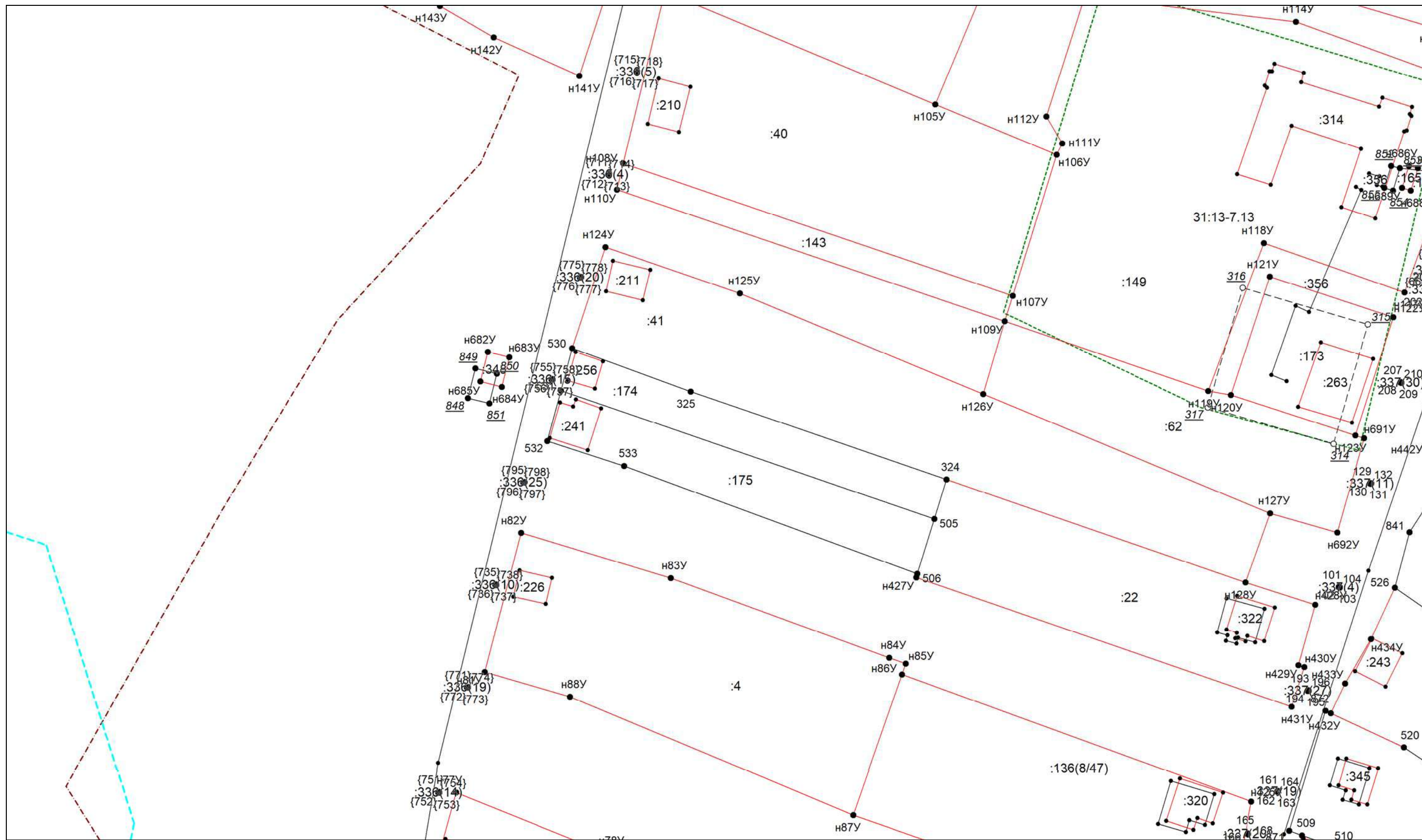
Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №9

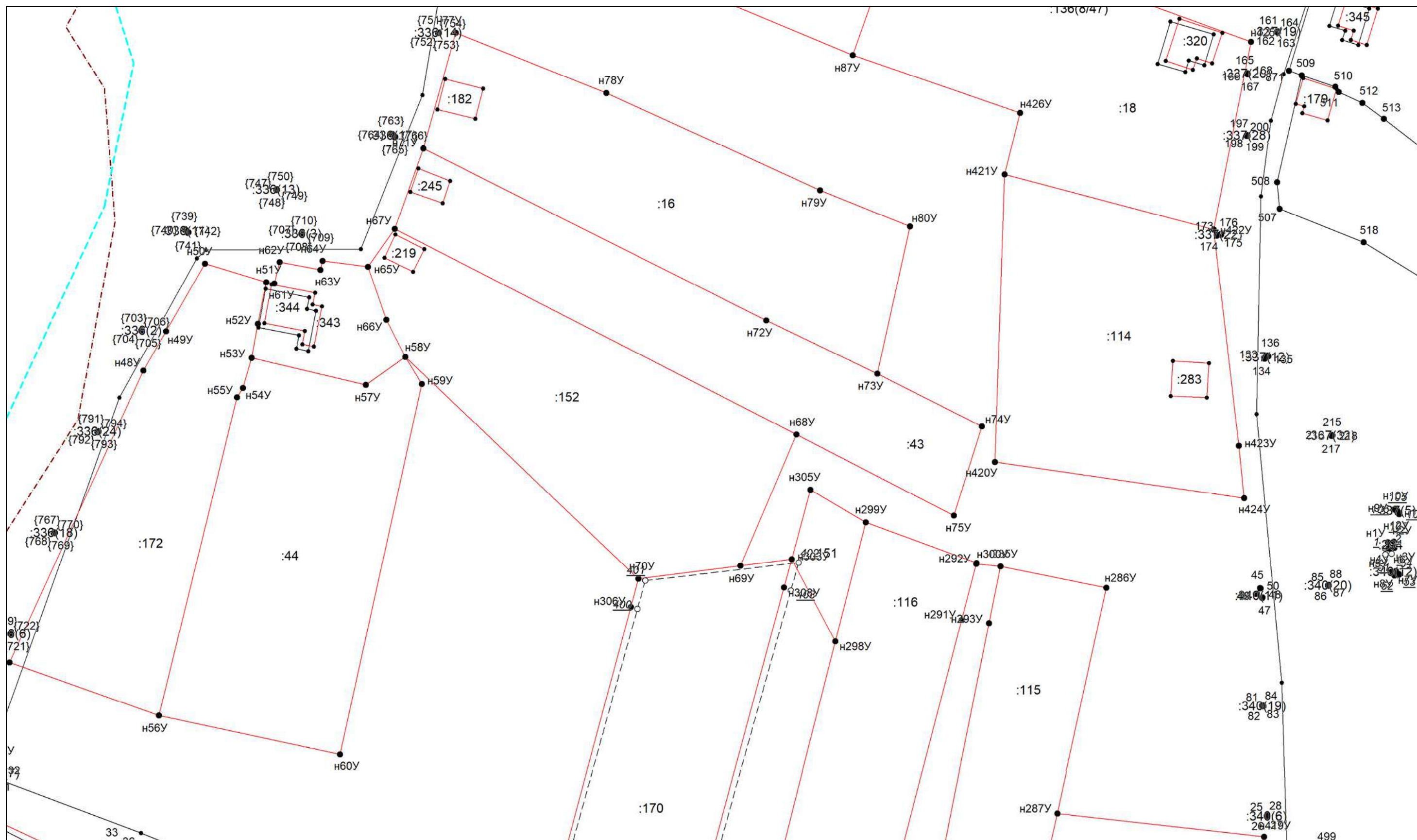


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



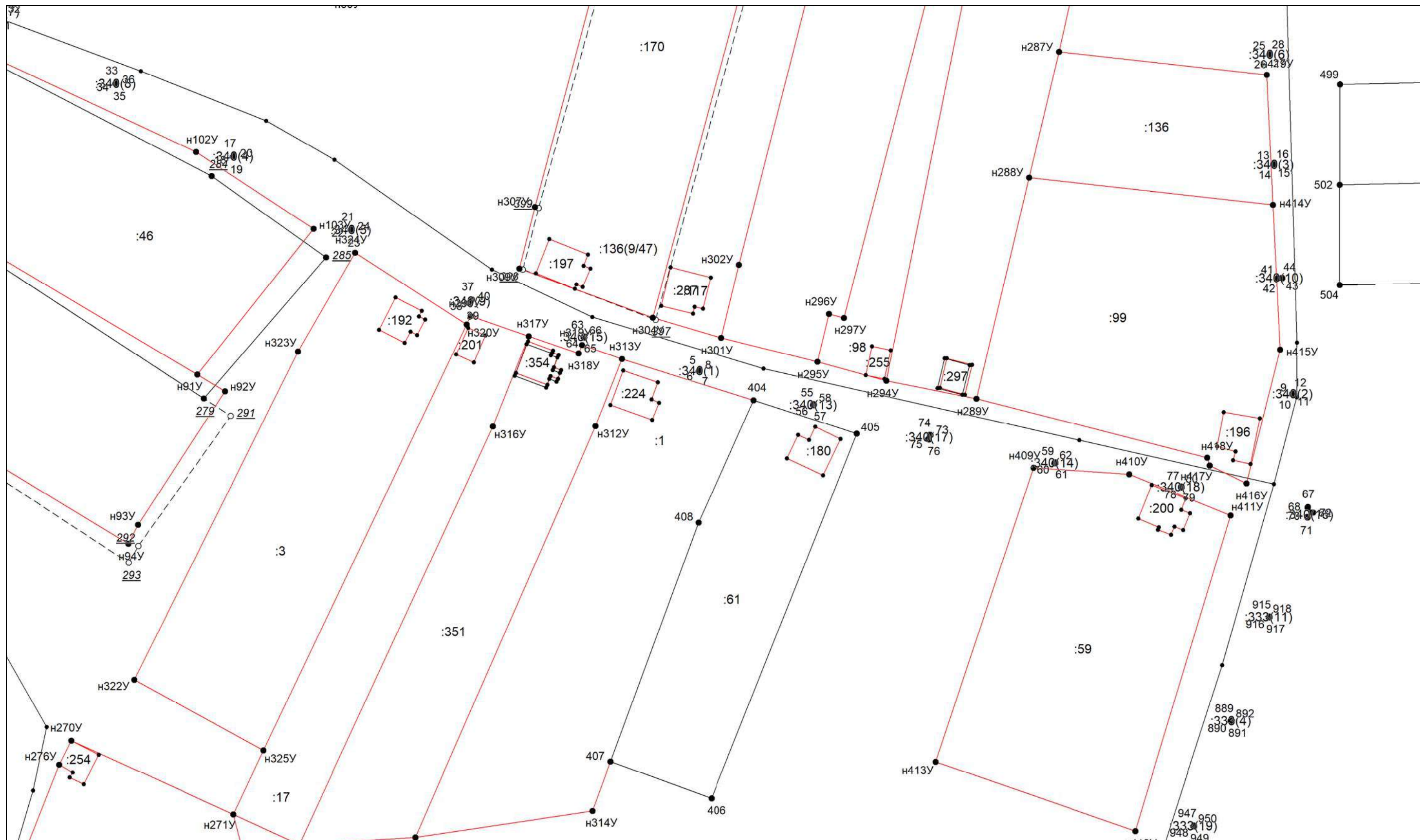
Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

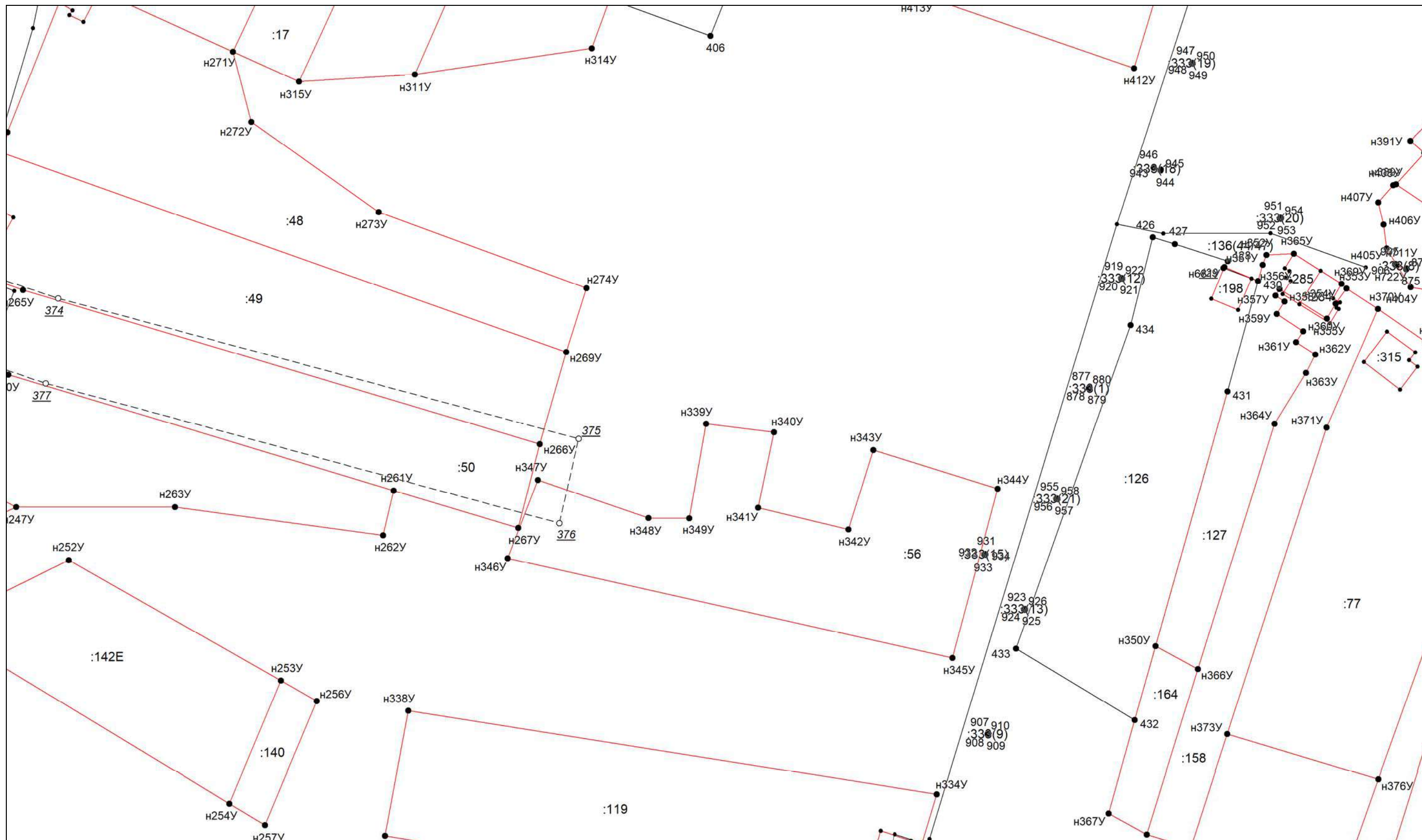
Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

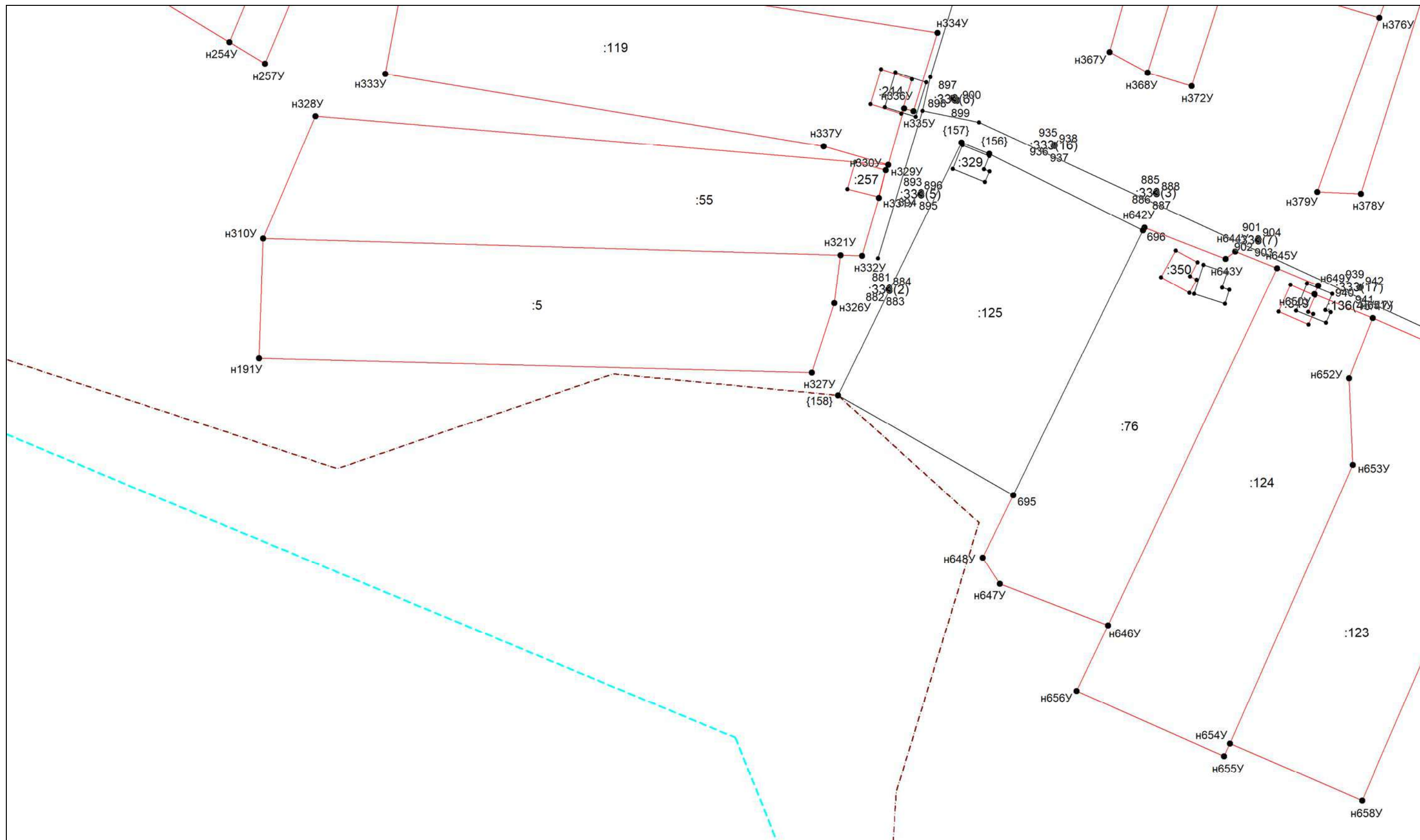
Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

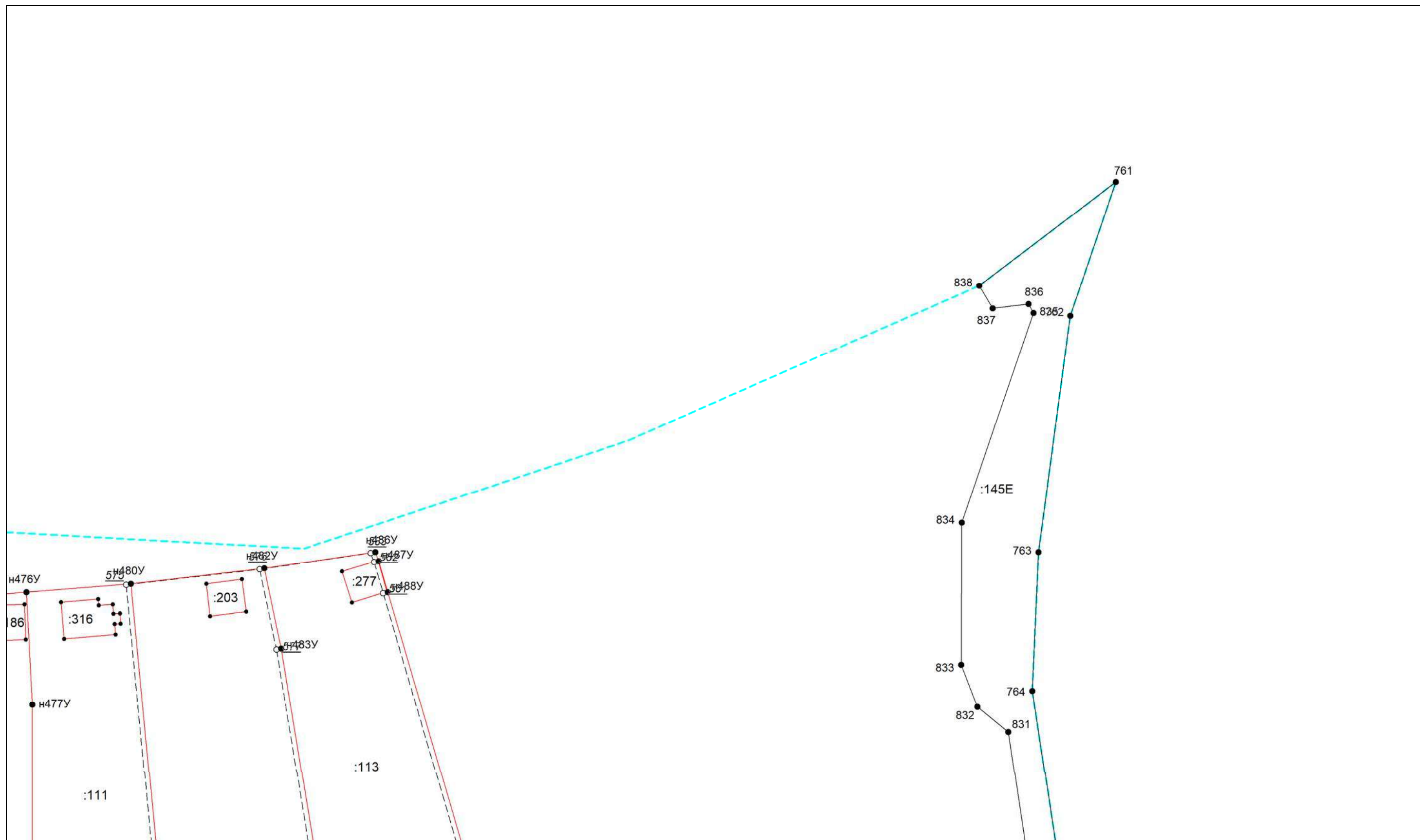
Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

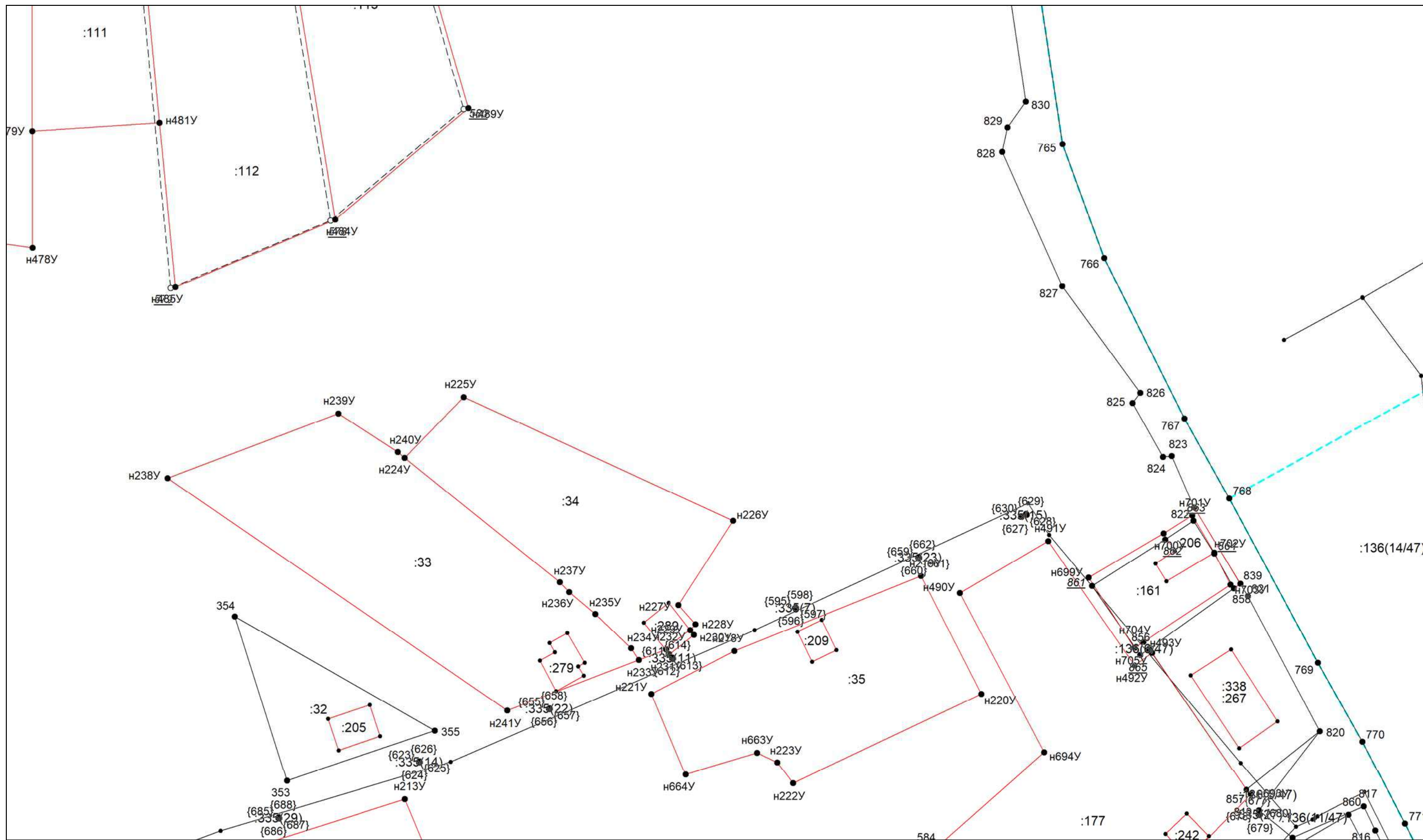
Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

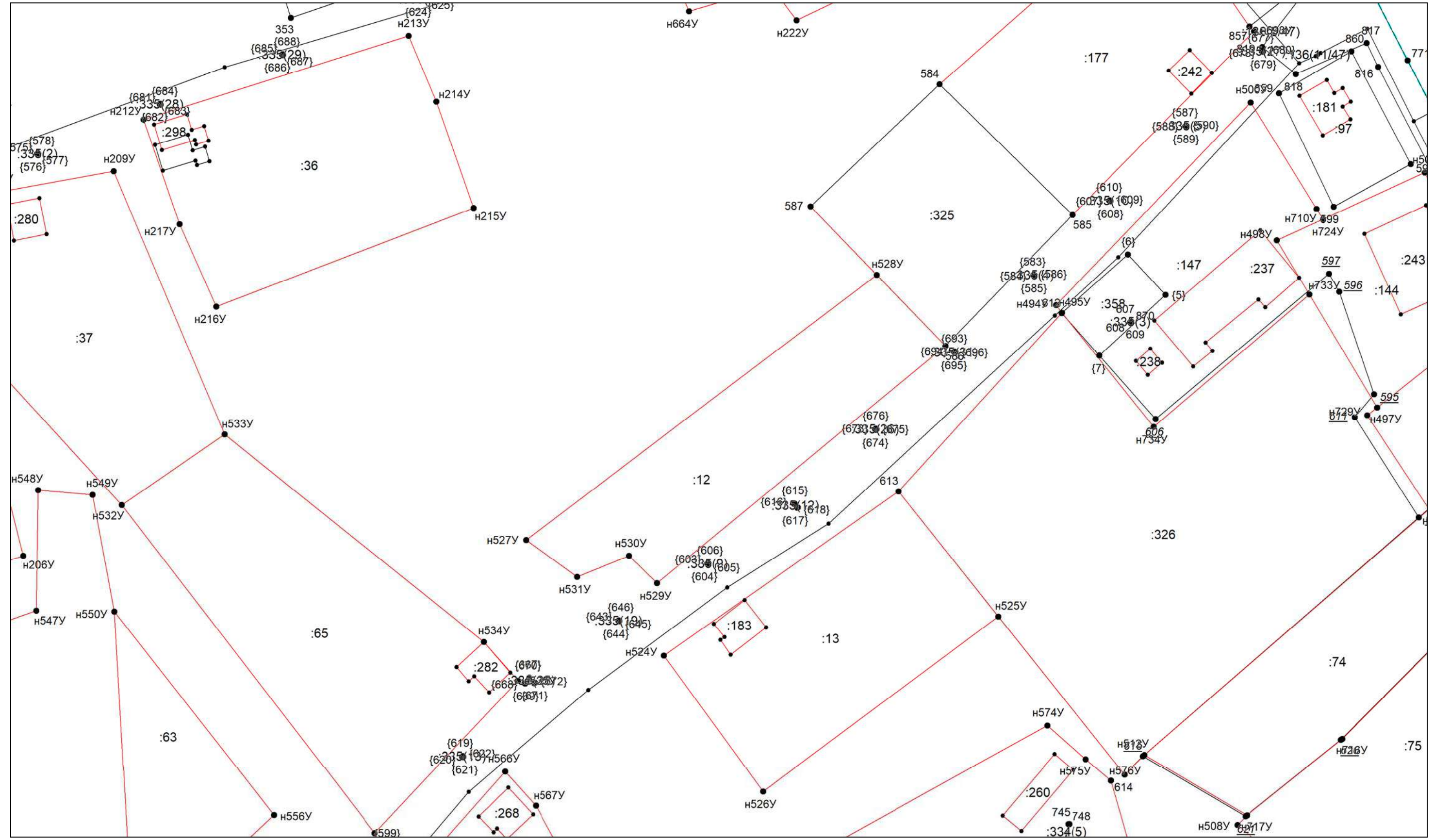
Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №16



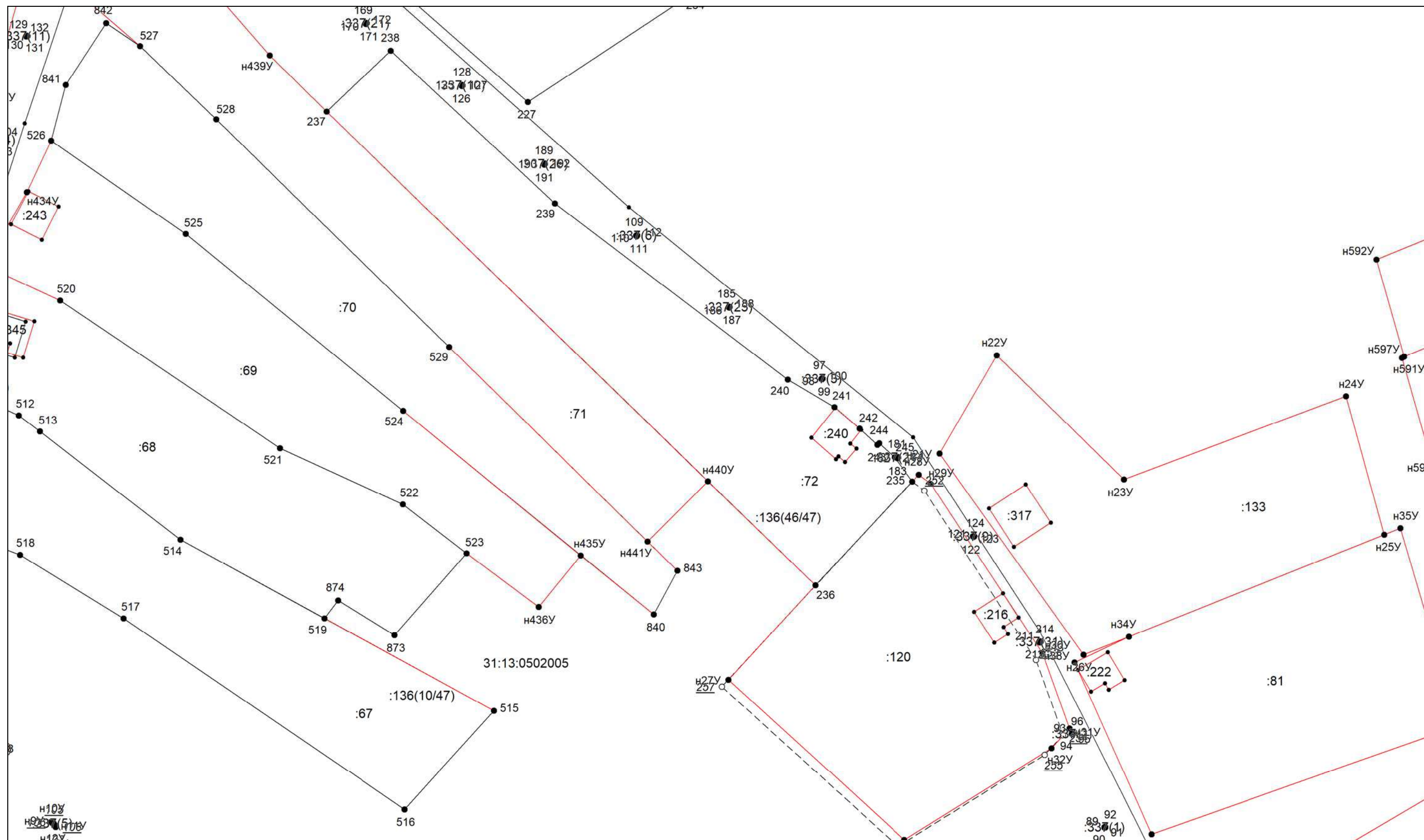
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





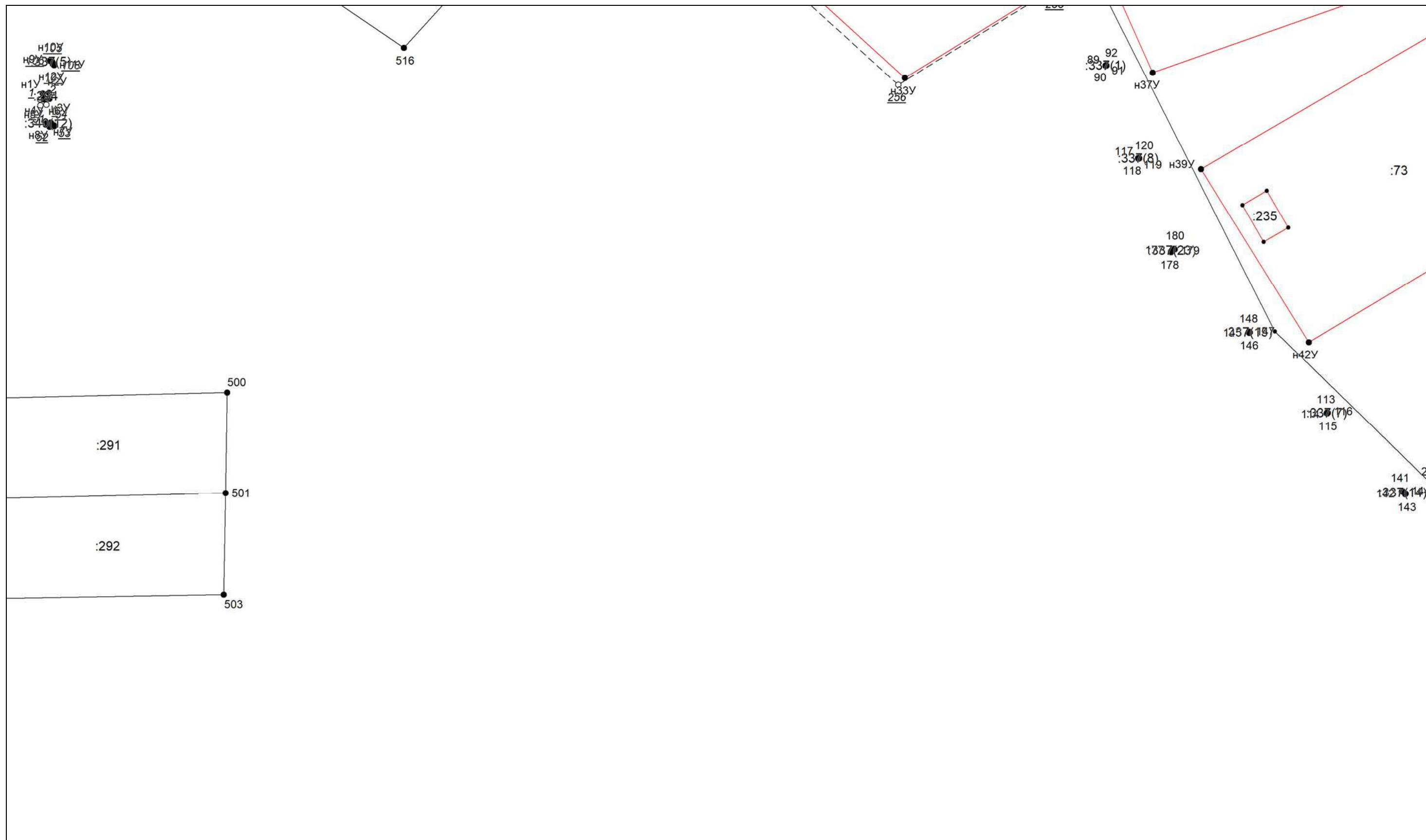
Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

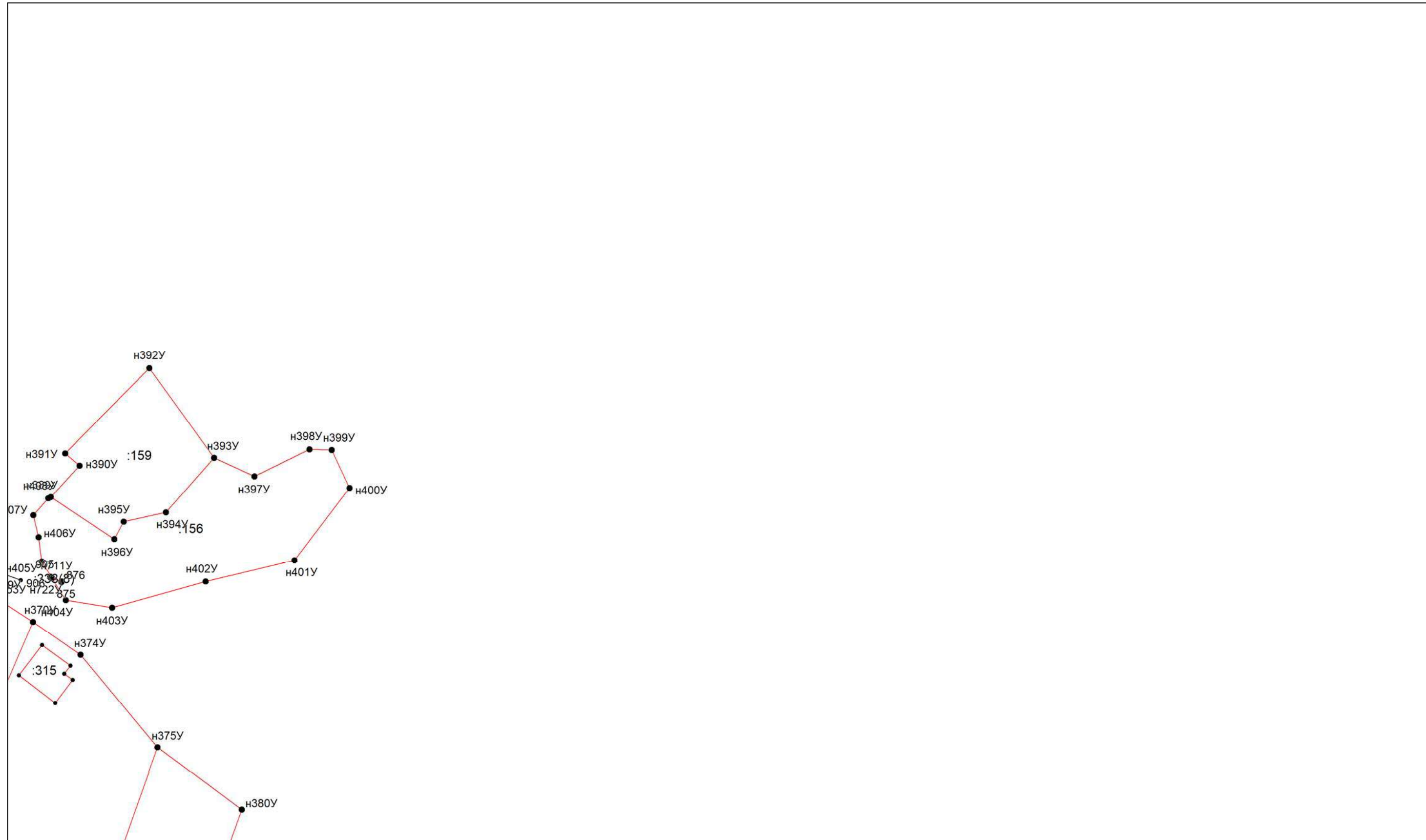
Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

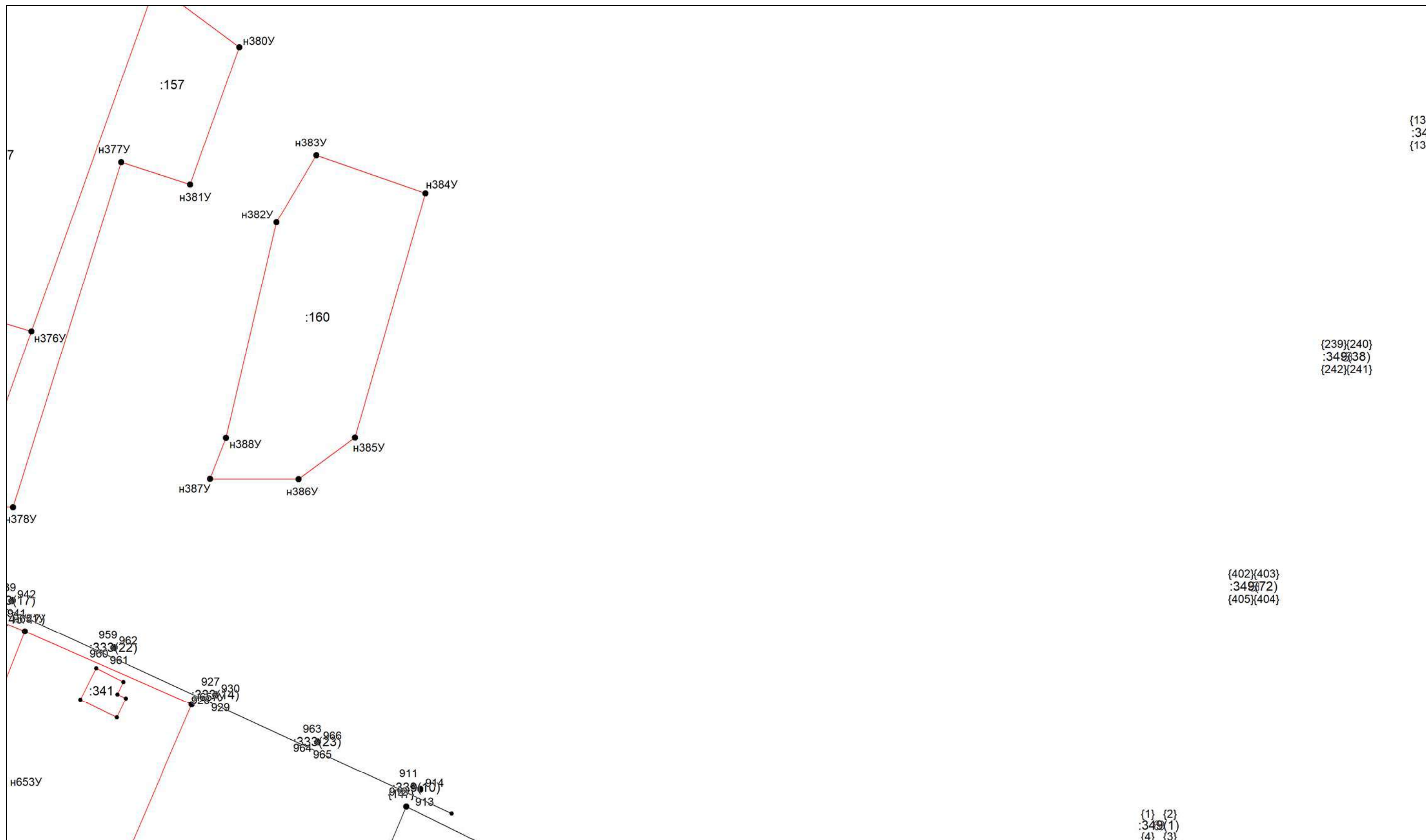
Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

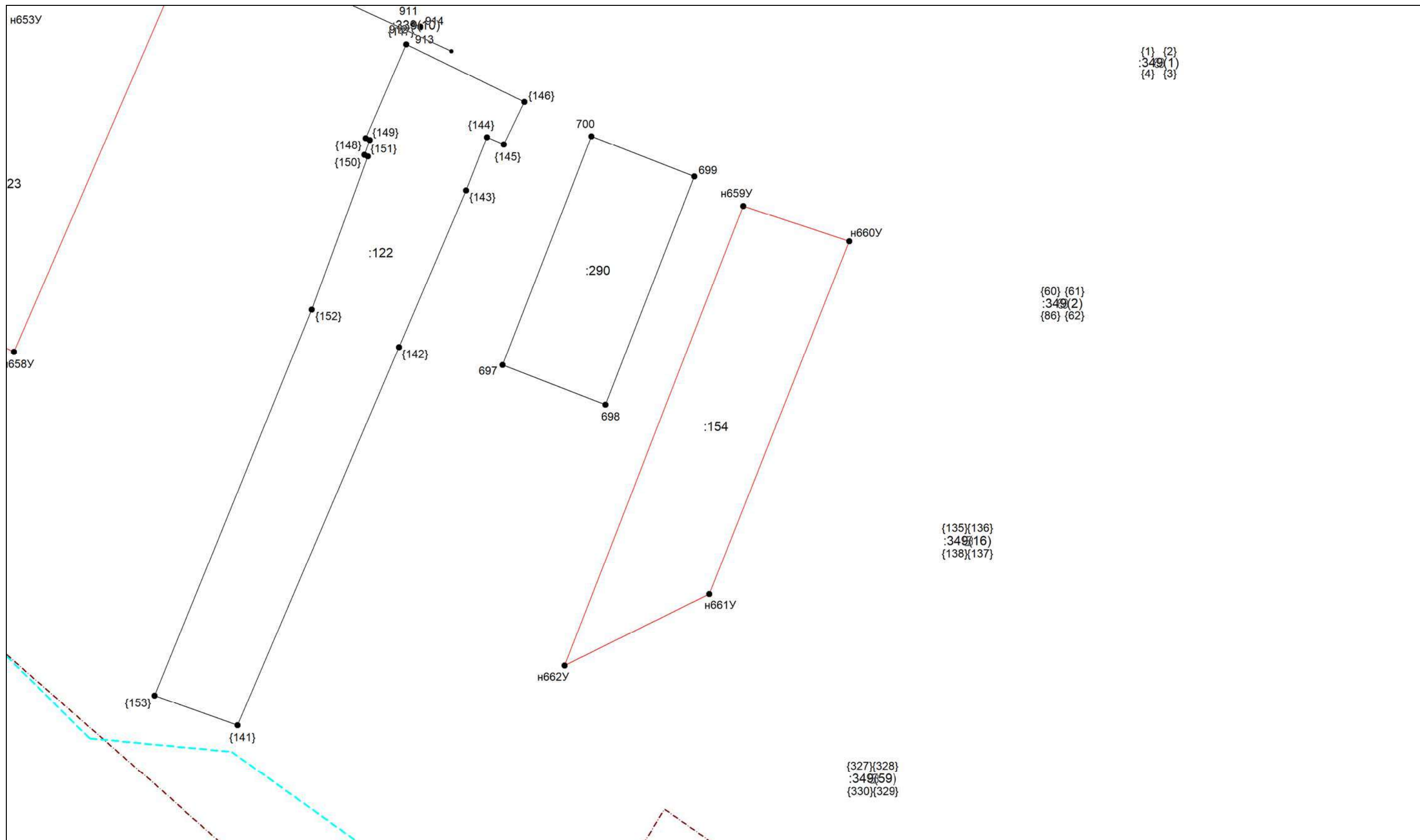
Выносной лист №21



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №22



{1} {2}  
:349(1)  
{4} {3}

{60} {61}  
:349(2)  
{86} {62}

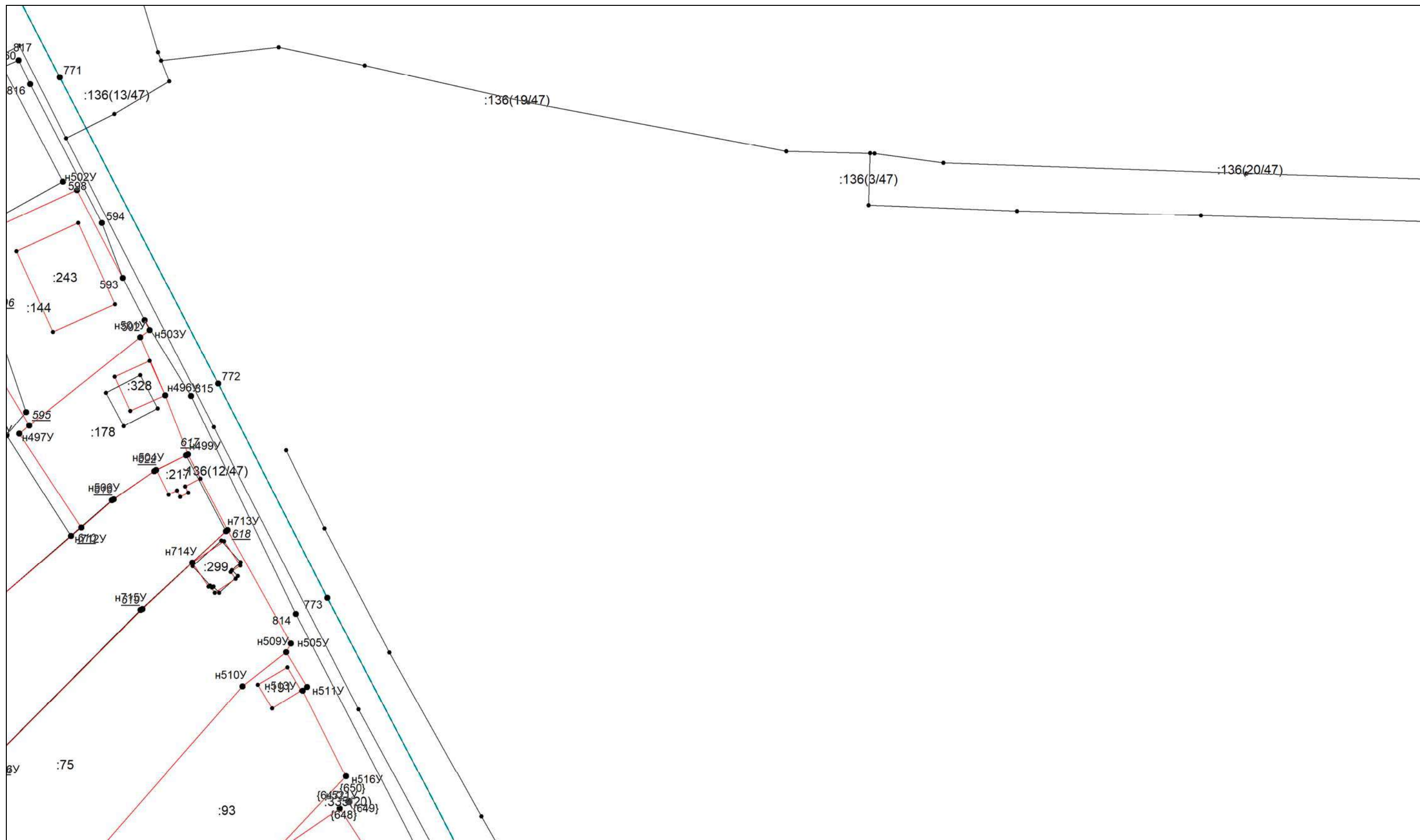
{135}{136}  
:349(16)  
{138}{137}

{327}{328}  
:349(59)  
{330}{329}

Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

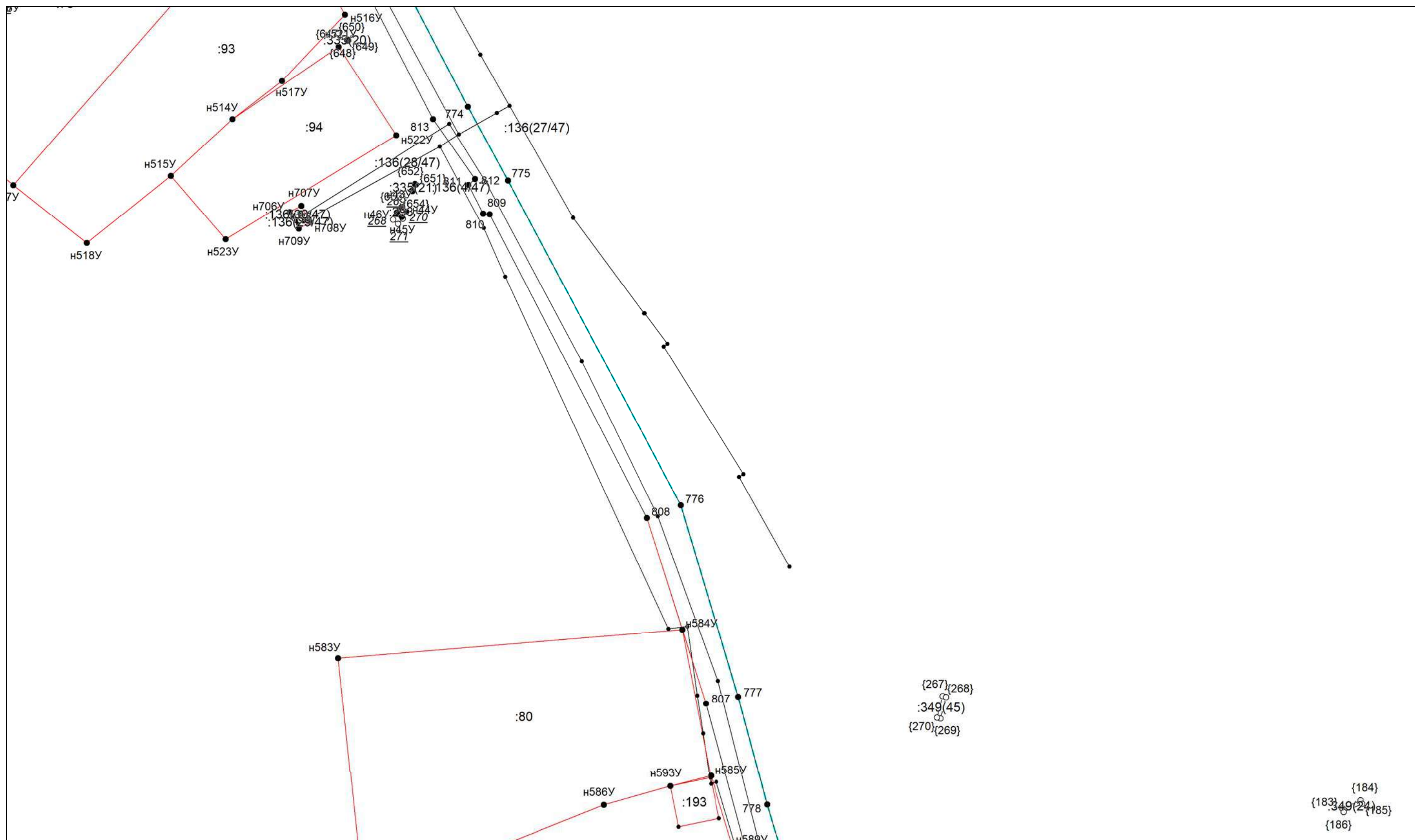
Выносной лист №23



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

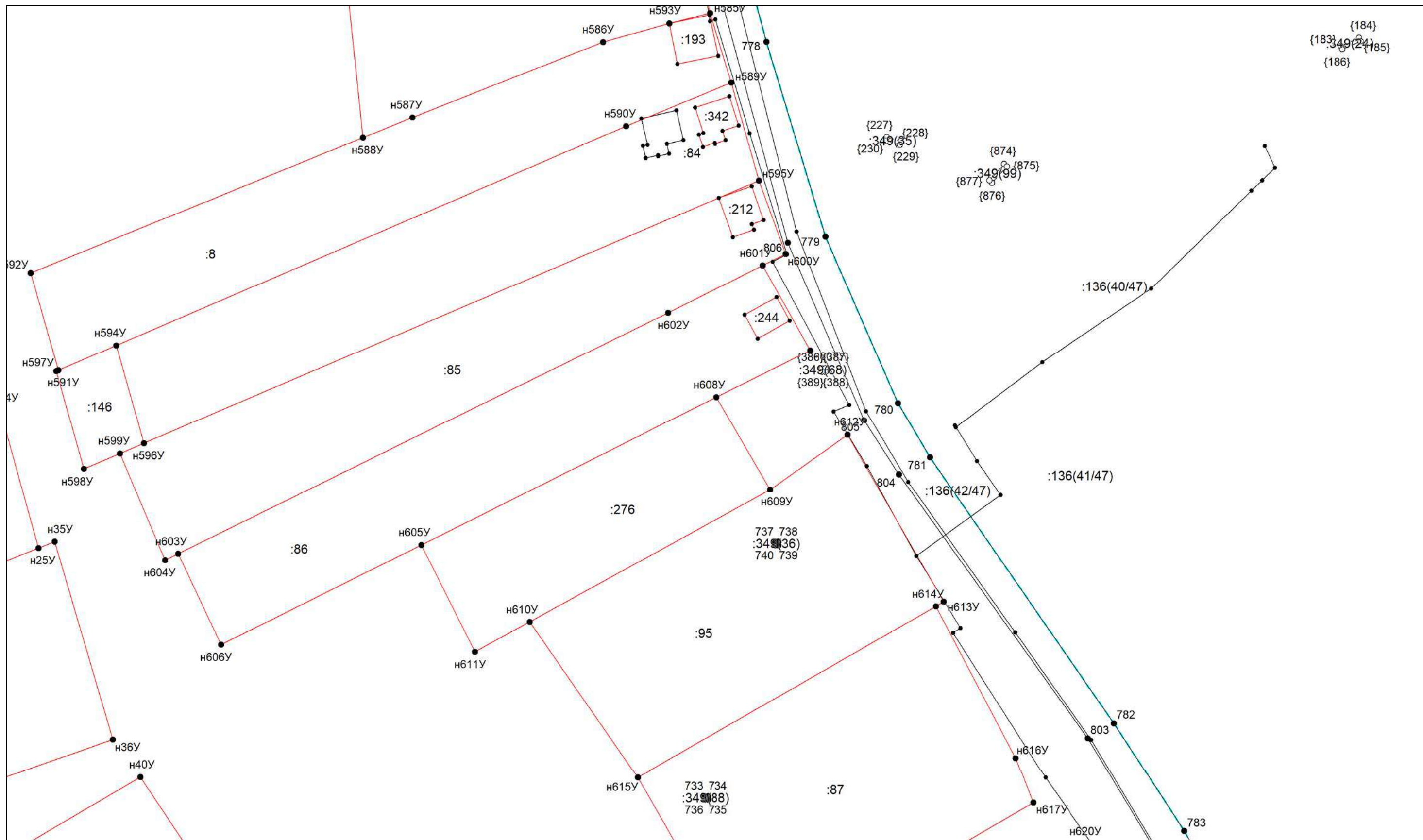
Выносной лист №24



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №25

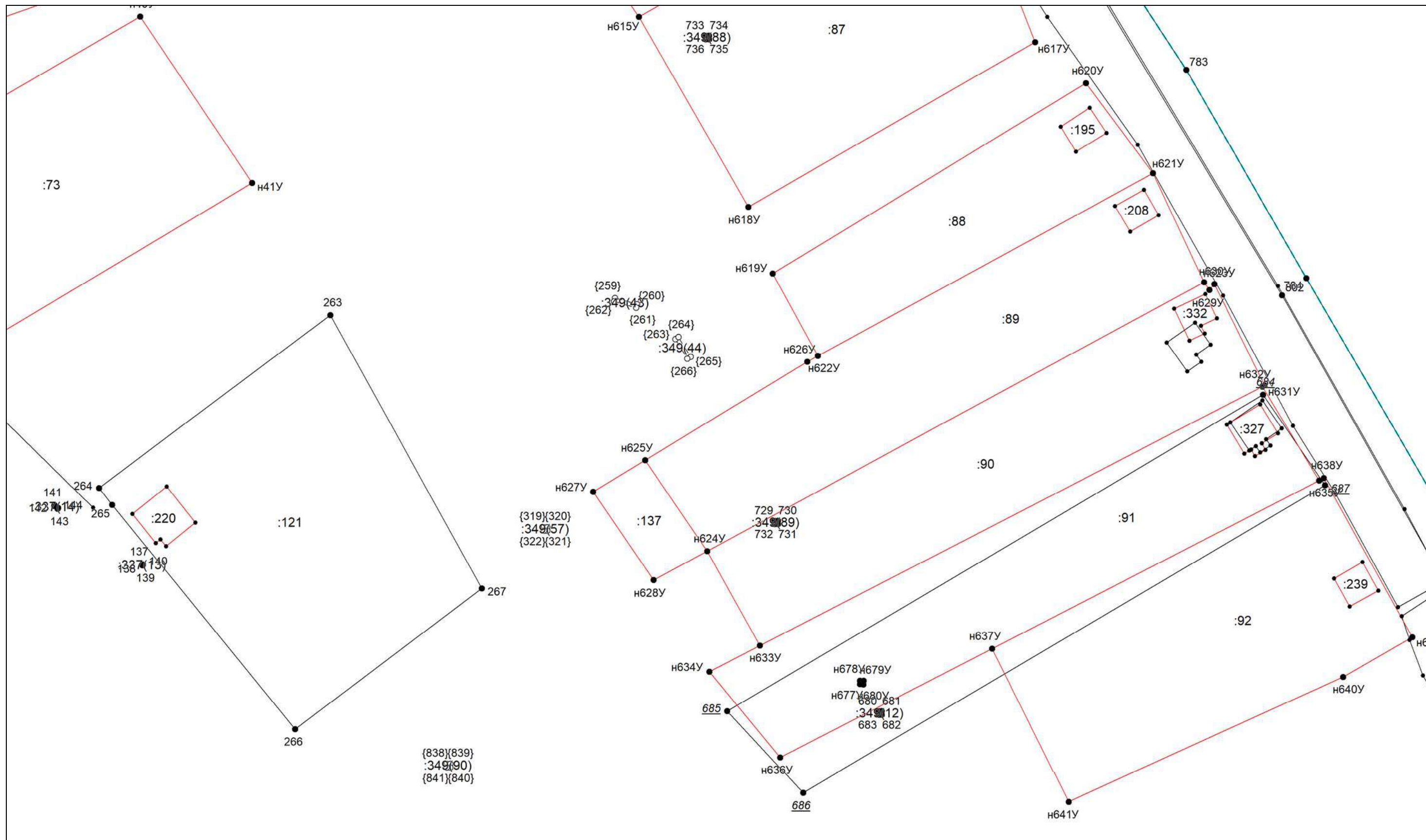


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



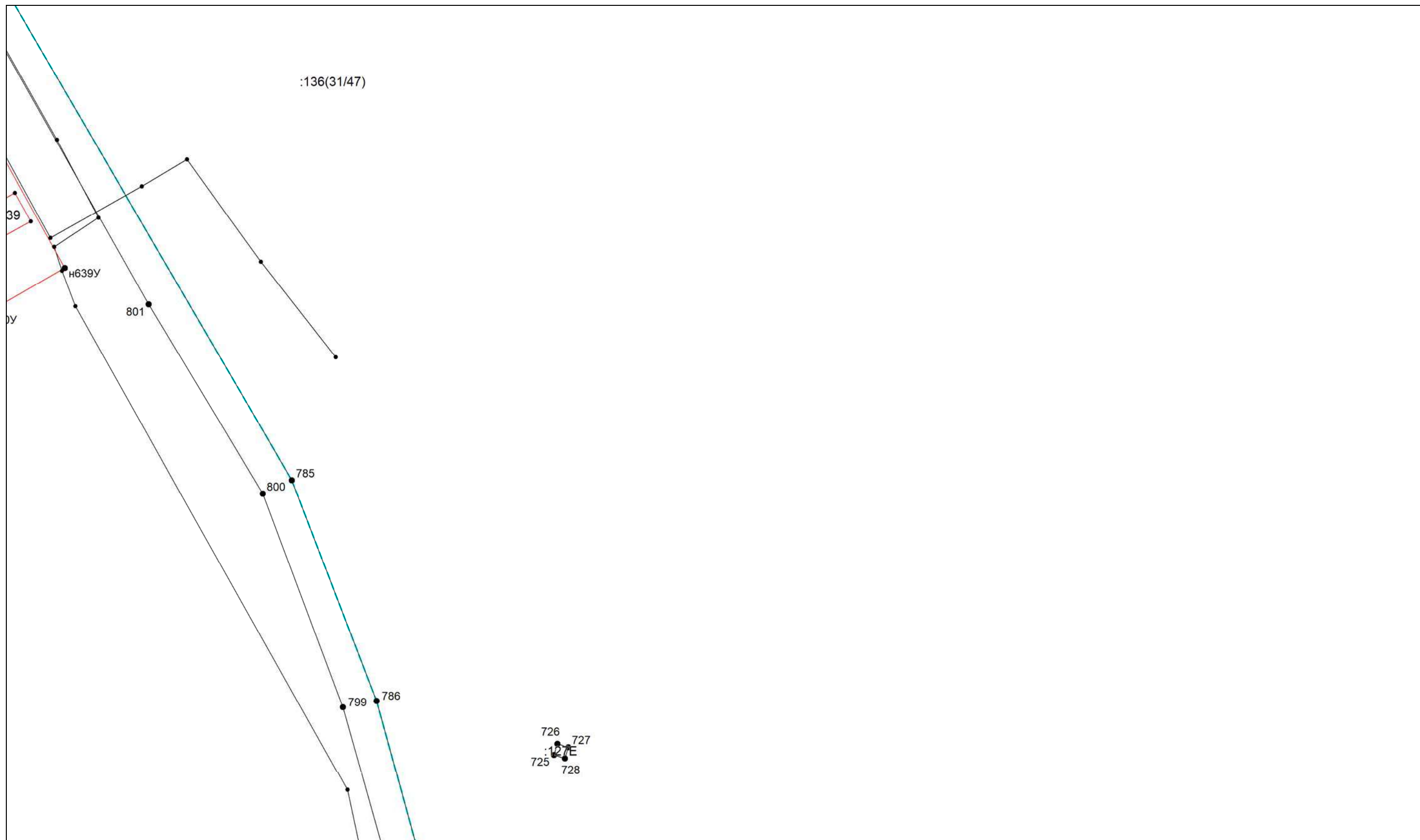
Выносной лист №26



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

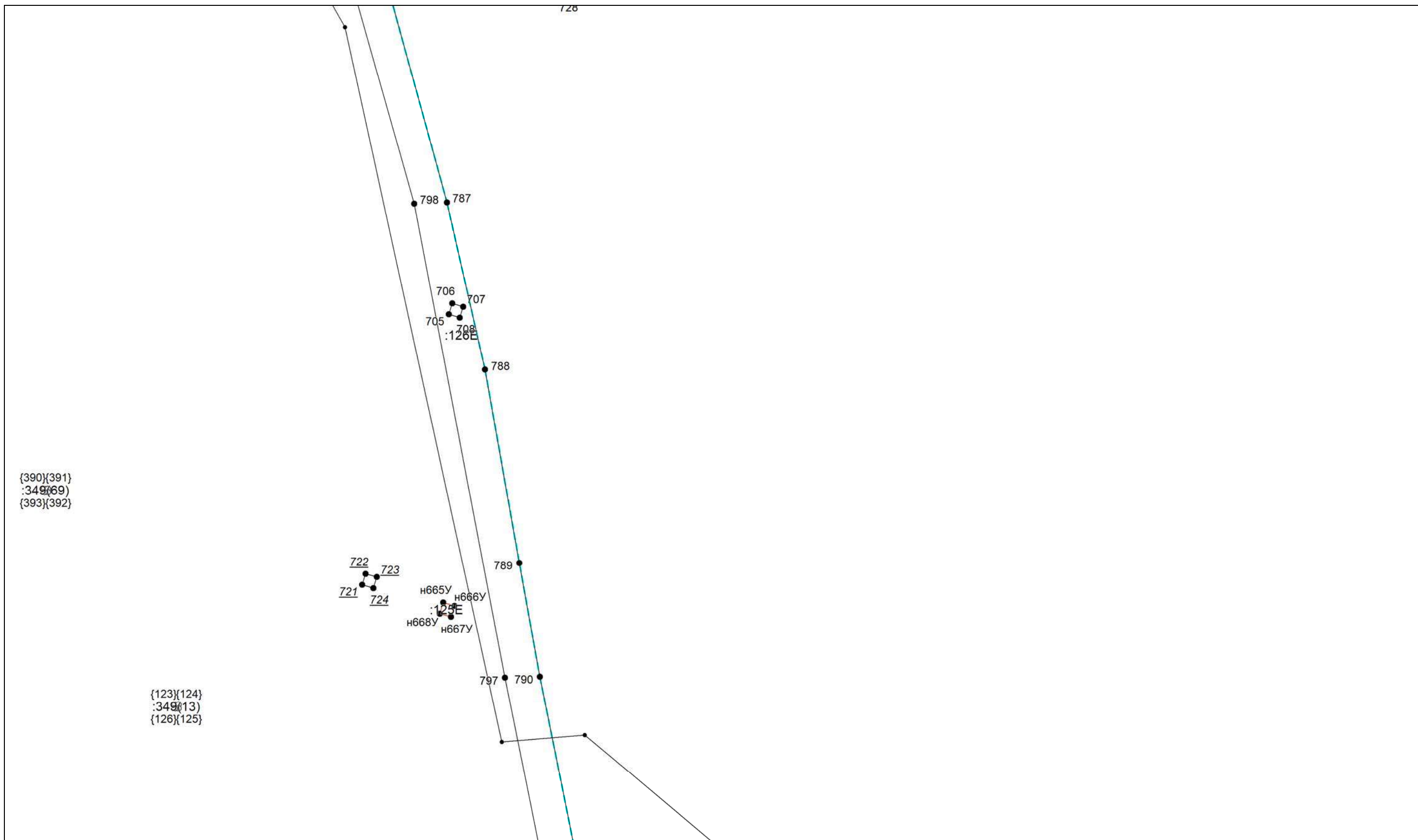
Выносной лист №27



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1000

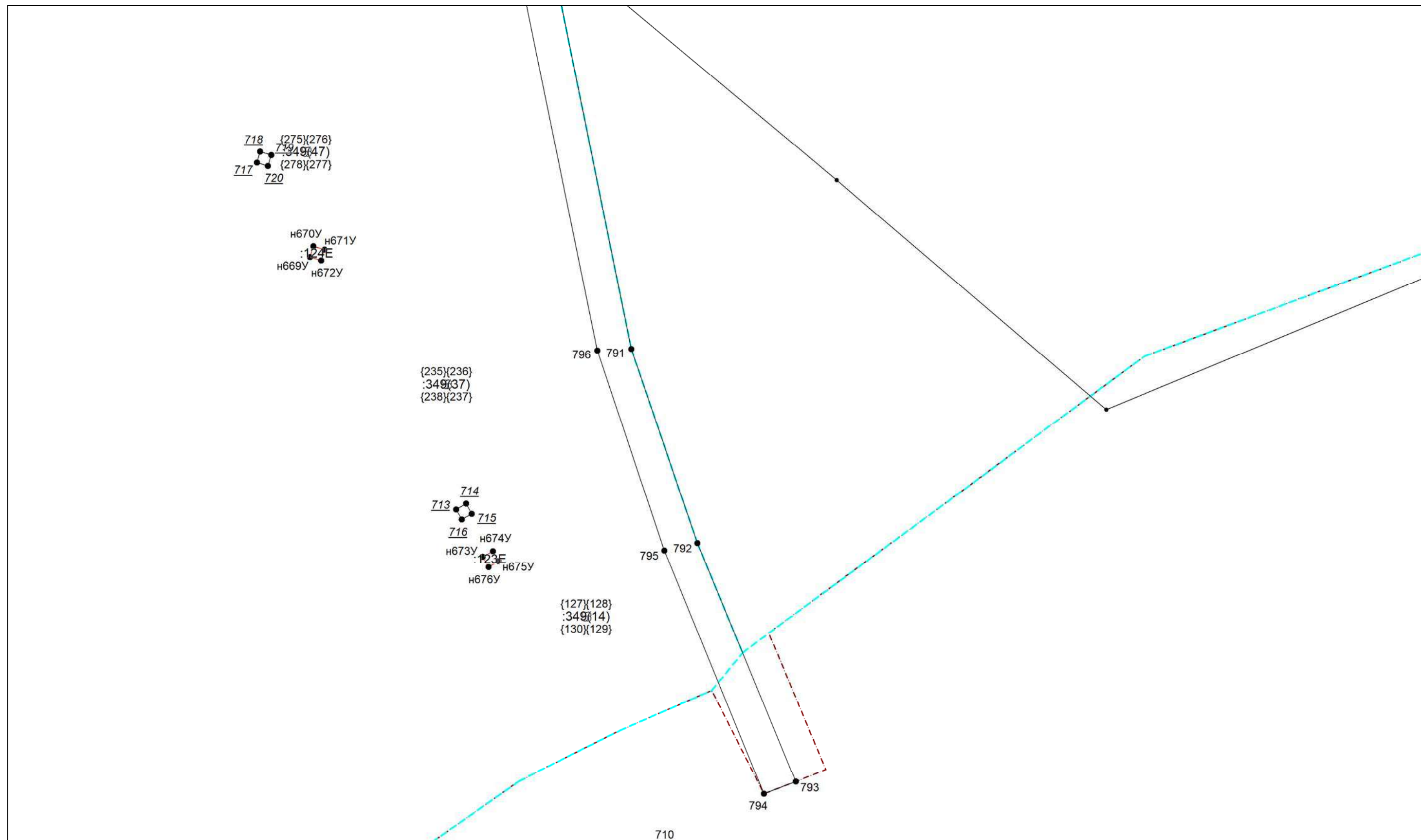
Выносной лист №28



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.











Выносной лист №29



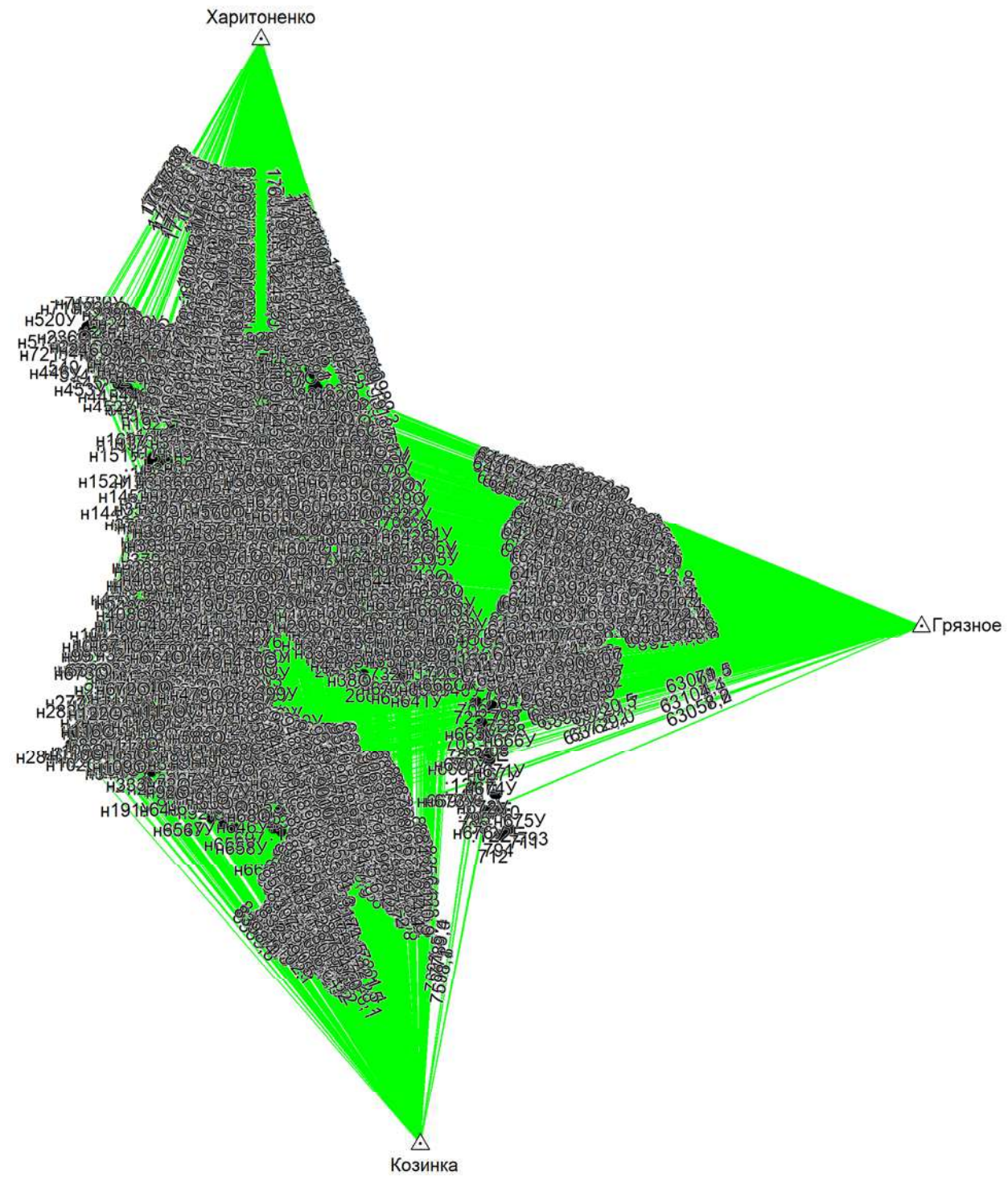
Масштаб 1:1000

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.

## 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