

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:0502006

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

Дата подготовки карты-плана территории 8 июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Грайворонского городского округа, ОГРН: 1183123034445, ИНН: 3108008681

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

Документ-утверждение №б/н от 08.06.2022

(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 "Геоид", 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	№31/ИСХ/20-30375 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
3	Кадастровый план территории	№****_***/****_***** от 24.11.2021
4	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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:0502006

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

1	2	3
5	Кадастровый план территории	№31/ИСХ/20-30286 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
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	№532 от 18.03.2022

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 12 мая 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
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

31:13:0502006

(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 31:13:0502006 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 – 119,64 га.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 171 земельный участок, а также расположены 129 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 31:13:0502006 осуществлено:

- уточнение местоположения границ 82 земельного участка;
- исправление реестровых ошибок в местоположении 35 земельных участков;
- исправление реестровых ошибок в местоположении 17 объектов капитального строительства;
- уточнение местоположения границ 56 объектов капитального строительства.

Территория кадастрового квартала 31:13:0502006 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, ЗВФ – земли, покрытые поверхностными водами, СХ-101 – зона с/х использования в границах населенных пунктов, СХ-2 – производственная зона с/х предприятий, ЗИИ – зона инженерной инфраструктуры.

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 величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; 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 КППТ 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 31:13:0502006:4, 31:13:0502006:15, 31:13:0502006:20, 31:13:0502006:31, 31:13:0502006:53, 31:13:0502006:54, 31:13:0502006:58, 31:13:0502006:60, 31:13:0502006:63, 31:13:0502006:76, 31:13:0502006:77, 31:13:0502006:84, 31:13:0502006:85, 31:13:0502006:87, 31:13:0502006:89, 31:13:0502006:93, 31:13:0502006:96, 31:13:0502006:104, 31:13:0502006:105, 31:13:0502006:65, 31:13:0502006:94, 31:13:0502006:90, 31:13:0502006:245, 31:13:0502006:88, 31:13:0502006:248, 31:13:0502006:95, 31:13:0502006:271, 31:13:0502006:39, 31:13:0502006:247, 31:13:0502006:78 исключены из ККР, т.к. они не идентифицированы на местности.

В карта-план включен раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» в отношении участков с КН

31:13:0502006:277, 31:13:0502006:280, 31:13:0502006:279, 31:13:0502006:278, 31:13:0502006:273, 31:13:0502006:274, 31:13:0502006:24, 31:13:0502006:275, 31:13:0502006:37, 31:13:0502006:107, 31:13:0502006:138, 31:13:0502006:143, 31:13:0502006:142 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.

Площадь ЗУ с КН 31:13:0502006:8 по сведениям ЕГРН составляет 5901 кв.м., однако данное значение является ошибочным, т.к. ЗУ с КН 31:13:0502006:8 фактически площадь исходных границ составляет 900 кв.м.

Участок был уточнен в другой системе координат. Необходимо исправить значение площади земельного участка.

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 31:13:0502006:268, 31:13:0502006:188, 31:13:0502006:193, 31:13:0502006:194, 31:13:0502006:203, 31:13:0502006:208, 31:13:0502006:209, 31:13:0502006:212, 31:13:0502006:215, 31:13:0502006:216, 31:13:0502006:217, 31:13:0502006:227, 31:13:0502006:238, 31:13:0502006:241, 31:13:0502006:527, 31:13:0502006:224, 31:13:0502006:205, 31:13:0502006:206, 31:13:0502006:213, 31:13:0502006:197, 31:13:0502006:184, 31:13:0502006:191, 31:13:0502006:190, 31:13:0502006:272, 31:13:0502006:225, 31:13:0502006:198, 31:13:0502006:264, 31:13:0502006:263, 31:13:0502006:260, 31:13:0502006:192, 31:13:0502006:199, 31:13:0502004:79, 31:13:0502006:229, 31:13:0502003:158, 31:13:0502006:221, 31:13:0502006:228, 31:13:0502006:164, 31:13:0502006:179 исключены из ККР, т.к. они не идентифицированы на местности.

ОКСы с КН 31:13:0502003:123, 31:13:0502006:196 уточнены на местности без привязки к земельным участкам, т.к. в ЕГРН отсутствуют сведения о таких участках.

ОКСы с КН 31:13:0502006:220, 31:13:0502006:232, 31:13:0502003:119, 31:13:0502006:207, 31:13:0502006:226, 31:13:0502006:243, 31:13:0502004:95 исключены из ККР, т.к. фактически расположены в другом кадастровом квартале и в другом населенном пункте, следовательно, не являются объектами ККР.

ОКС с КН 31:13:0502006:235 исключен из ККР, т.к. объект дублирует характеристики здания с КН 31:13:0502005:341.

ОКСы с КН 31:13:0502006:255, 31:13:0502006:289, 31:13:0502006:162 исключены из ККР, т.к. фактически на местности их не существует, они были снесены.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**31:13:0502006**

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

ОКСы с КН 31:13:0502006:149, 31:13:0502006:158 по сведениям в ЕГРН расположены на ЗУ с КН 31:13:0502006:8, однако данная связь установлена ошибочно, т.к. фактически здания расположены на ЗУ с КН 31:13:0502006:137. Необходимо вручную исправить связи между ОКСами и ЗУ.

ОКС с КН 31:13:0502006:173 по сведениям в ЕГРН расположен на ЗУ с КН 31:13:0502006:129, однако данная связь установлена ошибочно, т.к. фактически здания расположены на ЗУ с КН 31:13:0502006:66. Необходимо вручную исправить связи между ОКСом и ЗУ.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0101001:182

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
н266У	—	—	392933,28	1256964,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н547У	—	—	392877,79	1257047,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н548У	—	—	392838,61	1257019,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н274У	—	—	392878,52	1256957,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н273У	—	—	392899,27	1256933,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н266У	—	—	392933,28	1256964,52	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 31:13:0101001:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н547У	100,02	—	—
н547У	н548У	48,55	—	—
н548У	н274У	73,52	—	—
н274У	н273У	31,95	—	—
н273У	н266У	46,36	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0101001:182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:170
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502003:71

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
н306У	—	—	393353,36	1257227,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н573У	—	—	393381,03	1257239,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н574У	—	—	393353,87	1257315,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н579У	—	—	393328,88	1257385,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н584У	—	—	393296,85	1257372,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н585У	—	—	393331,05	1257286,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н586У	—	—	393346,19	1257244,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н306У	—	—	393353,36	1257227,59	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 31:13:0502003:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н573У	29,96	—	—
н573У	н574У	81,08	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н574У	н579У	74,57	—	—
н579У	н584У	34,57	—	—
н584У	н585У	92,97	—	—
н585У	н586У	44,14	—	—
н586У	н306У	18,66	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502003:71

№ 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. Дорогощ, ул. Красноармейская, 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502003:130
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502003:72

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	5	6	7	8
н306У	—	—	393353,36	1257227,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н586У	—	—	393346,19	1257244,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н585У	—	—	393331,05	1257286,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н584У	—	—	393296,85	1257372,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н587У	—	—	393262,59	1257358,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н484У	—	—	393334,07	1257220,22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н306У	—	—	393353,36	1257227,59	(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 31:13:0502003:72

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
н306У	н586У	18,66	—	—
н586У	н585У	44,14	—	—
н585У	н584У	92,97	—	—
н584У	н587У	36,98	—	—
н587У	н484У	155,94	—	—
н484У	н306У	20,65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502003:72

№ 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. Красноармейская, д. 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4501±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502003:141
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:1

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
н384У	—	—	393231,62	1256459,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н388У	—	—	393246,14	1256492,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н399У	—	—	393123,08	1256550,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н386У	—	—	393107,69	1256516,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н385У	—	—	393211,77	1256468,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н384У	—	—	393231,62	1256459,48	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 31:13:0502006:1

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
н384У	н388У	36,34	—	—
н388У	н399У	135,80	—	—
н399У	н386У	37,35	—	—
н386У	н385У	114,38	—	—
н385У	н384У	21,91	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:1

№ 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. Песчаная, дом 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =700, P _{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 31:13:0502006:3

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

н238У	—	—	393287,31	1257062,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н239У	—	—	393262,97	1257105,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н240У	—	—	393236,47	1257153,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н241У	—	—	393193,73	1257123,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н242У	—	—	393249,14	1257037,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н238У	—	—	393287,31	1257062,58	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 31:13:0502006:3

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
н238У	н239У	49,05	—	—
н239У	н240У	54,91	—	—
н240У	н241У	52,09	—	—
н241У	н242У	102,12	—	—
н242У	н238У	45,56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:3

№ 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. Красноармейская, дом 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:153, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:6

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_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
н549У	—	—	392819,44	1257070,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н550У	—	—	392847,74	1257098,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н551У	—	—	392786,68	1257120,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н552У	—	—	392767,76	1257099,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н549У	—	—	392819,44	1257070,49	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 31:13:0502006:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н550У	39,90	—	—
н550У	н551У	64,91	—	—
н551У	н552У	28,61	—	—
н552У	н549У	59,10	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:6

№ 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. Красноармейская, дом 20-б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1996±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1996} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1996
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=700$, $R_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:7

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
н198У	—	—	392751,59	1256749,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н203У	—	—	392770,34	1256778,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н204У	—	—	392752,32	1256789,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н205У	—	—	392709,42	1256771,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н206У	—	—	392718,01	1256758,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н207У	—	—	392666,56	1256687,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н208У	—	—	392691,95	1256666,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н199У	—	—	392696,54	1256672,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н198У	—	—	392751,59	1256749,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н203У	34,06	—	—
н203У	н204У	21,37	—	—
н204У	н205У	46,75	—	—
н205У	н206У	15,13	—	—
н206У	н207У	88,11	—	—
н207У	н208У	32,75	—	—
н208У	н199У	7,60	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н199У

н198У

94,87

—

—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:7

№ 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. Красноармейская, дом 18-А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:181, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:9

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
н77У	—	—	393046,72	1256381,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н150У	—	—	393051,55	1256397,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н144У	—	—	393036,80	1256402,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н149У	—	—	392966,32	1256423,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н148У	—	—	392951,94	1256424,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н147У	—	—	392940,82	1256424,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
162	—	—	392940,98	1256409,42	—	0,10	—
600	—	—	392941,09	1256406,16	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н71У	—	—	392940,99	1256405,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н70У	—	—	392968,53	1256404,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н69У	—	—	393043,19	1256382,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н77У	—	—	393046,72	1256381,18	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 31:13:0502006:9

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
н77У	н150У	17,34	—	—
н150У	н144У	15,42	—	—
н144У	н149У	73,66	—	—
н149У	н148У	14,41	—	—
н148У	н147У	11,12	—	—
н147У	162	14,98	—	—
162	600	3,26	—	—
600	н71У	0,86	—	—
н71У	н70У	27,55	—	—
н70У	н69У	77,97	—	—
н69У	н77У	3,69	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:9

№ 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. Красноармейская, д.3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:265, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:10

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 _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
243	—	—	393211,62	1256405,70	—	0,10	—
н438У	—	—	393218,79	1256420,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н380У	—	—	393223,00	1256430,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н381У	—	—	393080,18	1256490,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н160У	—	—	393009,18	1256514,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н382У	—	—	393002,05	1256494,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н383У	—	—	393103,22	1256459,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
245	—	—	393104,52	1256462,81	—	0,10	—
244	—	—	393187,29	1256417,65	—	0,10	—
243	—	—	393211,62	1256405,70	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:10

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
243	н438У	16,88	—	—
н438У	н380У	10,62	—	—
н380У	н381У	154,78	—	—
н381У	н160У	75,12	—	—
н160У	н382У	21,87	—	—
н382У	н383У	106,94	—	—
н383У	245	3,44	—	—
245	244	94,29	—	—
244	243	27,11	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:10

№ 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)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Песчаная, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5002±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=700$, $R_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:12

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
н427У	—	—	392951,85	1256647,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н426У	—	—	392976,04	1256757,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н425У	—	—	392985,63	1256778,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н433У	—	—	392977,97	1256782,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н434У	—	—	392968,88	1256786,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н430У	—	—	392949,49	1256793,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н429У	—	—	392935,01	1256735,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н435У	—	—	392916,12	1256655,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н427У	—	—	392951,85	1256647,53	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 31:13:0502006:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н426У	112,68	—	—
н426У	н425У	22,62	—	—
н425У	н433У	8,75	—	—
н433У	н434У	9,96	—	—
н434У	н430У	20,81	—	—
н430У	н429У	60,25	—	—
н429У	н435У	82,23	—	—
н435У	н427У	36,59	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл, Грайворонский р-н, с. Дорогощь, ул. Песчаная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:526
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:13

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
н510У	—	—	392455,94	1256410,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н511У	—	—	392484,24	1256452,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н512У	—	—	392408,84	1256509,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н513У	—	—	392377,00	1256465,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н510У	—	—	392455,94	1256410,26	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 31:13:0502006:13

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
н510У	н511У	51,09	—	—
н511У	н512У	94,12	—	—
н512У	н513У	53,92	—	—
н513У	н510У	96,42	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:176
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:14

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
294	—	—	392609,05	1256459,47	—	0,10	—
н505У	—	—	392612,64	1256463,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н506У	—	—	392621,14	1256460,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н507У	—	—	392632,46	1256484,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н508У	—	—	392641,52	1256510,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н509У	—	—	392603,84	1256520,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
292	—	—	392567,59	1256533,98	—	0,10	—
293	—	—	392528,89	1256482,71	—	0,10	—
294	—	—	392609,05	1256459,47	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:14

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	4	5
294	н505У	5,40	—	—
н505У	н506У	8,96	—	—
н506У	н507У	26,10	—	—
н507У	н508У	27,35	—	—
н508У	н509У	39,10	—	—
н509У	292	38,69	—	—
292	293	64,24	—	—
293	294	83,46	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:14

№ 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 район, с. Дорогощ, ул. Советская, №29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=700$, $R_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1303014:61
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:16

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_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	392665,93	1256343,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н496У	—	—	392718,35	1256406,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н502У	—	—	392694,01	1256431,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н503У	—	—	392665,07	1256442,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н504У	—	—	392626,13	1256364,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н497У	—	—	392665,93	1256343,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н496У	81,97	—	—
н496У	н502У	34,99	—	—
н502У	н503У	30,76	—	—
н503У	н504У	86,66	—	—
н504У	н497У	45,08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:16

№ 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. Дорогощ, ул. Советская, дом 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4800±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4800} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =700, Р _{макс} =50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:165, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:17

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
н491У	—	—	392821,91	1256249,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н494У	—	—	392862,00	1256343,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н492У	—	—	392819,88	1256360,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н490У	—	—	392773,36	1256274,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н491У	—	—	392821,91	1256249,41	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 31:13:0502006:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н494У	102,58	—	—
н494У	н492У	45,35	—	—
н492У	н490У	97,62	—	—
н490У	н491У	54,80	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:17

№ 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, 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:169, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:18

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
н486У	—	—	392855,79	1256273,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н485У	—	—	392883,10	1256336,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н494У	—	—	392862,00	1256343,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н491У	—	—	392821,91	1256249,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
291	—	—	392828,12	1256246,16	—	0,10	—
н489У	—	—	392842,19	1256239,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н488У	—	—	392851,13	1256258,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н487У	—	—	392848,64	1256259,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н486У	—	—	392855,79	1256273,50	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 31:13:0502006:18

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
н486У	н485У	68,64	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н485У	н494У	22,35	—	—
н494У	н491У	102,58	—	—
н491У	291	7,01	—	—
291	н489У	15,67	—	—
н489У	н488У	21,21	—	—
н488У	н487У	2,75	—	—
н487У	н486У	15,58	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:18

№ 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. Советская, д. 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:286
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:19

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
289	—	—	392884,25	1256243,84	—	0,10	—
н151У	—	—	392933,35	1256327,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н483У	—	—	392910,98	1256353,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н480У	—	—	392898,06	1256329,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н481У	—	—	392850,45	1256235,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н482У	—	—	392871,14	1256225,09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

289	—	—	392884,25	1256243,84	(определений)	0,10	—
-----	---	---	-----------	------------	---------------	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:19

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
289	н151У	96,90	—	—
н151У	н483У	34,41	—	—
н483У	н480У	27,62	—	—
н480У	н481У	105,27	—	—
н481У	н482У	23,04	—	—
н482У	289	22,88	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:19

№ 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. Дорогощ, ул. Советская, д. 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3600} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:293
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:21

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
н468У	—	—	392966,54	1256214,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н469У	—	—	392966,60	1256231,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н470У	—	—	392963,21	1256247,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н471У	—	—	392947,55	1256292,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н472У	—	—	392942,31	1256325,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н473У	—	—	392896,38	1256236,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н474У	—	—	392916,58	1256224,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н475У	—	—	392910,79	1256208,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н476У	—	—	392951,27	1256193,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н477У	—	—	392956,56	1256193,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н478У	—	—	392960,62	1256195,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н479У	—	—	392963,21	1256200,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н468У	—	—	392966,54	1256214,49	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 31:13:0502006:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н469У	17,31	—	—
н469У	н470У	15,91	—	—
н470У	н471У	47,40	—	—
н471У	н472У	34,28	—	—
н472У	н473У	100,80	—	—
н473У	н474У	23,31	—	—
н474У	н475У	16,69	—	—
н475У	н476У	43,44	—	—
н476У	н477У	5,29	—	—
н477У	н478У	4,72	—	—
н478У	н479У	5,84	—	—
н479У	н468У	14,21	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:21

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:270
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:22

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
н165У	—	—	392921,63	1256376,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н166У	—	—	392933,48	1256380,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н167У	—	—	392932,94	1256385,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н168У	—	—	392931,27	1256388,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н169У	—	—	392929,46	1256409,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н441У	—	—	392920,29	1256409,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н564У	—	—	392851,61	1256447,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н565У	—	—	392843,55	1256428,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н171У	—	—	392854,14	1256423,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н172У	—	—	392865,93	1256417,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н566У	—	—	392858,10	1256402,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н567У	—	—	392903,27	1256379,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н165У	—	—	392921,63	1256376,00	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 31:13:0502006:22

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
н165У	н166У	12,56	—	—
н166У	н167У	5,81	—	—
н167У	н168У	2,77	—	—
н168У	н169У	21,80	—	—
н169У	н441У	9,20	—	—
н441У	н564У	78,50	—	—
н564У	н565У	20,53	—	—
н565У	н171У	11,51	—	—
н171У	н172У	13,17	—	—
н172У	н566У	17,61	—	—
н566У	н567У	50,44	—	—
н567У	н165У	18,72	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:22

№ 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. Красноармейская, 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2927±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3013} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	3013
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин=700, Pмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:195, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:23

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
н1У	—	—	392926,73	1256432,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2У	—	—	392927,08	1256483,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3У	—	—	392897,13	1256499,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4У	—	—	392821,87	1256557,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5У	—	—	392810,78	1256542,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6У	—	—	392840,30	1256521,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7У	—	—	392826,95	1256501,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н170У	—	—	392876,27	1256466,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8У	—	—	392901,61	1256449,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1У	—	—	392926,73	1256432,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
4	—	—	392926,44	1256475,30	—	0,10	—
3	—	—	392926,24	1256475,31	—	0,10	—
2	—	—	392926,23	1256475,06	—	0,10	—
1	—	—	392926,43	1256475,05	—	0,10	—
4	—	—	392926,44	1256475,30	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:23

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
н1У	н2У	51,00	—	—
н2У	н3У	33,89	—	—
н3У	н4У	94,74	—	—
н4У	н5У	18,14	—	—
н5У	н6У	36,63	—	—
н6У	н7У	24,00	—	—
н7У	н170У	60,11	—	—
н170У	н8У	30,89	—	—
н8У	н1У	29,99	—	—
4	3	0,20	—	—
3	2	0,25	—	—
2	1	0,20	—	—
1	4	0,25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:23

№ 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. Красноармейская, 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:167
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:24

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
5	392836,39	1256369,47	—	—	—	0,10	—
6	392855,18	1256396,23	—	—	—	0,10	—
7	392781,11	1256444,44	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

8	392774,73	1256437,14	—	—	—	0,10	—
5	392836,39	1256369,47	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	32,70	—	—
6	7	88,38	—	—
7	8	9,70	—	—
8	5	91,55	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:24

№ 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. Дорогощ, ул. Красноармейская, 4а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1885±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1885} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1885
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=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 31:13:0502006:25

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
н175У	—	—	392921,05	1256595,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н176У	—	—	392909,19	1256623,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н177У	—	—	392901,10	1256640,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н178У	—	—	392898,70	1256639,92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н179У	—	—	392896,69	1256643,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н180У	—	—	392894,42	1256642,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н181У	—	—	392887,83	1256660,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н80У	—	—	392885,70	1256664,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н79У	—	—	392872,30	1256656,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н78У	—	—	392844,80	1256634,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н182У	—	—	392856,60	1256617,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н183У	—	—	392889,63	1256574,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н175У	—	—	392921,05	1256595,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:25

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
н175У	н176У	30,13	—	—
н176У	н177У	19,26	—	—
н177У	н178У	2,57	—	—
н178У	н179У	4,29	—	—
н179У	н180У	2,50	—	—
н180У	н181У	19,39	—	—
н181У	н80У	4,49	—	—
н80У	н79У	15,62	—	—
н79У	н78У	35,32	—	—
н78У	н182У	20,58	—	—
н182У	н183У	54,81	—	—
н183У	н175У	38,13	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, д.8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 \pm 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:292, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:27

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
н87У	—	—	392824,88	1256665,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н86У	—	—	392849,51	1256699,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н85У	—	—	392866,06	1256719,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н84У	—	—	392870,83	1256725,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н184У	—	—	392879,18	1256734,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н185У	—	—	392876,16	1256747,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н186У	—	—	392869,99	1256744,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н187У	—	—	392855,87	1256753,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н188У	—	—	392850,70	1256744,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н189У	—	—	392773,70	1256634,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н190У	—	—	392739,37	1256585,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н191У	—	—	392758,41	1256572,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н89У	—	—	392779,17	1256602,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н88У	—	—	392782,78	1256608,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н87У	—	—	392824,88	1256665,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
334	—	—	392876,94	1256736,78	—	0,10	—
337	—	—	392877,03	1256737,01	—	0,10	—
336	—	—	392876,84	1256737,08	—	0,10	—
335	—	—	392876,75	1256736,84	—	0,10	—
334	—	—	392876,94	1256736,78	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:27

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
н87У	н86У	41,81	—	—
н86У	н85У	26,51	—	—
н85У	н84У	7,37	—	—
н84У	н184У	12,15	—	—
н184У	н185У	13,58	—	—
н185У	н186У	6,86	—	—
н186У	н187У	16,65	—	—
н187У	н188У	10,45	—	—
н188У	н189У	134,16	—	—
н189У	н190У	59,81	—	—
н190У	н191У	23,13	—	—
н191У	н89У	37,02	—	—
н89У	н88У	6,46	—	—
н88У	н87У	70,89	—	—
334	337	0,25	—	—
337	336	0,20	—	—
336	335	0,26	—	—
335	334	0,20	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Красноармейская, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:296
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:28

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
н189У	—	—	392773,70	1256634,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н188У	—	—	392850,70	1256744,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н187У	—	—	392855,87	1256753,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н192У	—	—	392864,49	1256772,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н193У	—	—	392839,42	1256784,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
165	—	—	392838,36	1256782,91	—	0,10	—
164	—	—	392831,66	1256772,09	—	0,10	—
н194У	—	—	392749,01	1256652,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н189У	—	—	392773,70	1256634,44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:28

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
н189У	н188У	134,16	—	—
н188У	н187У	10,45	—	—
н187У	н192У	20,82	—	—
н192У	н193У	27,89	—	—
н193У	165	1,95	—	—
165	164	12,73	—	—
164	н194У	145,65	—	—
н194У	н189У	30,39	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5001±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:266, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:29

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
н198У	—	—	392751,59	1256749,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н199У	—	—	392696,54	1256672,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н200У	—	—	392721,18	1256653,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
168	—	—	392725,06	1256658,83	—	0,10	—
167	—	—	392816,54	1256792,45	—	0,10	—
н201У	—	—	392795,63	1256802,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н202У	—	—	392784,83	1256801,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н203У	—	—	392770,34	1256778,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н198У	—	—	392751,59	1256749,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:29

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
н198У	н199У	94,87	—	—
н199У	н200У	31,34	—	—
н200У	168	6,89	—	—
168	167	161,93	—	—
167	н201У	23,17	—	—
н201У	н202У	10,81	—	—
н202У	н203У	27,75	—	—
н203У	н198У	34,06	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:29

№ 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. Красноармейская, дом 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:148, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:30

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 _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
н324У	—	—	392579,15	1256646,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н325У	—	—	392620,13	1256695,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н326У	—	—	392567,05	1256745,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н327У	—	—	392560,62	1256739,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н328У	—	—	392520,22	1256692,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н324У	—	—	392579,15	1256646,52	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 31:13:0502006:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	64,23	—	—
н325У	н326У	72,86	—	—
н326У	н327У	9,20	—	—
н327У	н328У	61,61	—	—
н328У	н324У	74,93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:30

№ 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. Раздельная, 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=700$, $R_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:32

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
н316У	—	—	392551,69	1256583,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н321У	—	—	392586,53	1256630,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н322У	—	—	392510,36	1256684,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н323У	—	—	392480,39	1256642,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н318У	—	—	392481,41	1256641,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н317У	—	—	392508,59	1256621,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н316У	—	—	392551,69	1256583,49	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 31:13:0502006:32

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
н316У	н321У	58,63	—	—
н321У	н322У	93,01	—	—
н322У	н323У	51,56	—	—
н323У	н318У	1,30	—	—
н318У	н317У	33,49	—	—
н317У	н316У	57,59	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:32

№ 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. Дорогощ, ул. Раздельная, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:157
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:33

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
н315У	—	—	392528,07	1256554,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н316У	—	—	392551,69	1256583,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н317У	—	—	392508,59	1256621,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н318У	—	—	392481,41	1256641,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н319У	—	—	392461,85	1256617,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н320У	—	—	392457,73	1256611,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
223	—	—	392461,70	1256608,73	—	0,10	—
224	—	—	392525,88	1256556,49	—	0,10	—
н315У	—	—	392528,07	1256554,58	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 31:13:0502006:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н316У	37,33	—	—
н316У	н317У	57,59	—	—
н317У	н318У	33,49	—	—
н318У	н319У	31,12	—	—
н319У	н320У	7,04	—	—
н320У	223	4,75	—	—
223	224	82,75	—	—
224	н315У	2,91	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:33

№ 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. Раздельная, 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:178
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:34

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
н392У	—	—	393259,43	1256518,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н395У	—	—	393269,17	1256542,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н396У	—	—	393254,46	1256554,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н397У	—	—	393235,18	1256575,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н398У	—	—	393152,74	1256622,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н393У	—	—	393134,13	1256589,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н392У	—	—	393259,43	1256518,62	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 31:13:0502006:34

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
н392У	н395У	25,33	—	—
н395У	н396У	19,26	—	—
н396У	н397У	28,24	—	—
н397У	н398У	95,14	—	—
н398У	н393У	37,79	—	—
н393У	н392У	144,04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:34

№ 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. Песчаная, 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:253, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:35

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 _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
н388У	—	—	393246,14	1256492,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н389У	—	—	393249,93	1256501,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н390У	—	—	393251,44	1256500,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н392У	—	—	393259,43	1256518,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н393У	—	—	393134,13	1256589,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н391У	—	—	393116,00	1256553,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н399У	—	—	393123,08	1256550,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н388У	—	—	393246,14	1256492,79	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 31:13:0502006:35

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
н388У	н389У	9,47	—	—
н389У	н390У	1,64	—	—
н390У	н392У	19,50	—	—
н392У	н393У	144,04	—	—
н393У	н391У	40,38	—	—
н391У	н399У	7,84	—	—
н399У	н388У	135,80	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:35

№ 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)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Песчаная, 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5001±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=700$, $R_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:252, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:38

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
н371У	—	—	393175,11	1256337,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н379У	—	—	393187,99	1256360,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н372У	—	—	393186,93	1256361,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н373У	—	—	393190,49	1256368,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н374У	—	—	393179,59	1256373,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
248	—	—	393152,81	1256385,72	—	0,10	—
247	—	—	393145,63	1256390,89	—	0,10	—
н376У	—	—	393143,60	1256392,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н375У	—	—	393134,85	1256376,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н377У	—	—	393156,41	1256364,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н436У	—	—	393060,55	1256195,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н437У	—	—	393063,92	1256285,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н561У	—	—	393065,38	1256319,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н75У	—	—	393044,91	1256325,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н562У	—	—	393037,59	1256327,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н563У	—	—	393036,95	1256309,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н439У	—	—	393033,86	1256189,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н440У	—	—	393030,89	1256176,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н560У	—	—	393045,13	1256174,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н442У	—	—	393057,71	1256172,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н436У	—	—	393060,55	1256195,22	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 31:13:0502006:41

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
н436У	н437У	90,15	—	—
н437У	н561У	34,12	—	—
н561У	н75У	21,45	—	—
н75У	н562У	7,60	—	—
н562У	н563У	18,47	—	—
н563У	н439У	120,25	—	—
н439У	н440У	12,76	—	—
н440У	н560У	14,47	—	—
н560У	н442У	12,70	—	—
н442У	н436У	22,90	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:41

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4061±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-939
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:258, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:42

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
н440У	—	—	393030,89	1256176,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н439У	—	—	393033,86	1256189,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н563У	—	—	393036,95	1256309,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н546У	—	—	393012,16	1256309,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н445У	—	—	393011,09	1256200,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н444У	—	—	393012,95	1256193,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н443У	—	—	393018,76	1256192,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н462У	—	—	393018,74	1256191,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н461У	—	—	393017,00	1256182,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н460У	—	—	393016,45	1256179,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н440У	—	—	393030,89	1256176,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н439У	12,76	—	—
н439У	н563У	120,25	—	—
н563У	н546У	24,79	—	—
н546У	н445У	109,24	—	—
н445У	н444У	7,15	—	—
н444У	н443У	5,96	—	—
н443У	н462У	0,80	—	—
н462У	н461У	8,89	—	—
н461У	н460У	2,99	—	—
н460У	н440У	14,75	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:42

№ 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, 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:13:0502006:44

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 _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
н454У	—	—	392994,11	1256185,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н453У	—	—	392997,89	1256198,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н452У	—	—	392999,00	1256197,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н451У	—	—	393000,20	1256202,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н450У	—	—	393000,18	1256204,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н449У	—	—	393001,05	1256208,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н448У	—	—	393001,45	1256209,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н447У	—	—	393001,63	1256210,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н73У	—	—	392989,26	1256342,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н72У	—	—	392953,18	1256351,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н463У	—	—	392965,20	1256284,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н464У	—	—	392978,21	1256237,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н465У	—	—	392977,25	1256215,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н466У	—	—	392973,74	1256194,41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н467У	—	—	392973,88	1256193,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н454У	—	—	392994,11	1256185,55	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 31:13:0502006:44

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
н454У	н453У	13,20	—	—
н453У	н452У	1,14	—	—
н452У	н451У	4,75	—	—
н451У	н450У	2,10	—	—
н450У	н449У	3,53	—	—
н449У	н448У	1,09	—	—
н448У	н447У	1,01	—	—
н447У	н73У	132,54	—	—
н73У	н72У	37,21	—	—
н72У	н463У	68,06	—	—
н463У	н464У	48,15	—	—
н464У	н465У	22,77	—	—
н465У	н466У	20,90	—	—
н466У	н467У	1,00	—	—
н467У	н454У	21,71	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:44

№ 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. Советская, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4300±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4300} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:306, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:46

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 _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
н144У	—	—	393036,80	1256402,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н143У	—	—	393047,49	1256441,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н142У	—	—	392941,77	1256459,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н145У	—	—	392940,87	1256453,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н147У	—	—	392940,82	1256424,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н148У	—	—	392951,94	1256424,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н149У	—	—	392966,32	1256423,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н144У	—	—	393036,80	1256402,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:46

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
н144У	н143У	40,41	—	—
н143У	н142У	107,25	—	—
н142У	н145У	5,77	—	—
н145У	н147У	29,25	—	—
н147У	н148У	11,12	—	—
н148У	н149У	14,41	—	—
н149У	н144У	73,66	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:46

№ 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)	обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3600} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=700$, $R_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:234, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:48

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
н160У	—	—	393009,18	1256514,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н161У	—	—	393019,01	1256577,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н162У	—	—	392937,16	1256598,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н163У	—	—	392937,96	1256574,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н164У	—	—	392940,32	1256573,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н173У	—	—	392940,60	1256556,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н174У	—	—	392945,17	1256524,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н160У	—	—	393009,18	1256514,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:48

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
н160У	н161У	63,07	—	—
н161У	н162У	84,50	—	—
н162У	н163У	23,74	—	—
н163У	н164У	2,46	—	—
н164У	н173У	17,13	—	—
н173У	н174У	32,29	—	—
н174У	н160У	64,76	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:48

№ 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. Красноармейская, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5010±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5010} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5010
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:233
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:49

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
н213У	—	—	393070,17	1256911,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н214У	—	—	393092,45	1256921,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н215У	—	—	393082,71	1256945,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н216У	—	—	393053,24	1257009,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н217У	—	—	392991,51	1256967,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н218У	—	—	393027,54	1256919,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н219У	—	—	393056,13	1256937,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н213У	—	—	393070,17	1256911,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:49

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
н213У	н214У	24,63	—	—
н214У	н215У	26,24	—	—
н215У	н216У	69,92	—	—
н216У	н217У	74,72	—	—
н217У	н218У	60,15	—	—
н218У	н219У	33,98	—	—
н219У	н213У	29,87	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:49

№ 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. Красноармейская, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:269
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:51

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 _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
н421У	—	—	392968,78	1256623,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н420У	—	—	393017,53	1256762,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н424У	—	—	392998,08	1256773,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н425У	—	—	392985,63	1256778,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н426У	—	—	392976,04	1256757,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н427У	—	—	392951,85	1256647,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н428У	—	—	392943,76	1256610,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н422У	—	—	392962,30	1256605,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н421У	—	—	392968,78	1256623,58	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 31:13:0502006:51

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
н421У	н420У	147,57	—	—
н420У	н424У	22,10	—	—
н424У	н425У	13,31	—	—
н425У	н426У	22,62	—	—
н426У	н427У	112,68	—	—
н427У	н428У	37,71	—	—
н428У	н422У	19,38	—	—
н422У	н421У	19,63	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:51

№ 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. Песчаная, д. 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700, P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:254
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:55

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
н412У	—	—	393089,52	1256577,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н413У	—	—	393146,76	1256681,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н414У	—	—	393141,82	1256701,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н415У	—	—	393125,37	1256712,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н416У	—	—	393120,43	1256714,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н417У	—	—	393057,39	1256594,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н412У	—	—	393089,52	1256577,05	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 31:13:0502006:55

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
н412У	н413У	119,00	—	—
н413У	н414У	20,44	—	—
н414У	н415У	19,88	—	—
н415У	н416У	5,57	—	—
н416У	н417У	136,14	—	—
н417У	н412У	36,46	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:55

№ 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. Песчаная, №18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:316
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:57

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
н394У	—	—	393112,45	1256784,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н400У	—	—	393114,90	1256800,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н401У	—	—	393066,99	1256867,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н402У	—	—	393032,33	1256841,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н403У	—	—	393087,70	1256764,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н394У	—	—	393112,45	1256784,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
603	—	—	393099,04	1256774,57	—	0,10	—
602	—	—	393098,86	1256774,66	—	0,10	—
601	—	—	393098,75	1256774,43	—	0,10	—
290	—	—	393098,92	1256774,35	—	0,10	—
603	—	—	393099,04	1256774,57	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н400У	15,88	—	—
н400У	н401У	83,13	—	—
н401У	н402У	43,54	—	—
н402У	н403У	94,72	—	—
н403У	н394У	31,56	—	—
603	602	0,20	—	—
602	601	0,25	—	—
601	290	0,19	—	—
290	603	0,25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:57

№ 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 г. о., с. Дорогощ, ул. Песчаная, 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=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 31:13:0502006:59

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 _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
н235У	—	—	393182,12	1256970,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н236У	—	—	393205,00	1256984,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
174	—	—	393203,27	1256987,60	—	0,10	—
173	—	—	393141,01	1257084,84	—	0,10	—
н225У	—	—	393106,21	1257057,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н224У	—	—	393121,47	1257035,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н227У	—	—	393145,57	1256996,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н234У	—	—	393156,74	1256974,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н235У	—	—	393182,12	1256970,17	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 31:13:0502006:59

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
н235У	н236У	27,21	—	—
н236У	174	3,21	—	—
174	173	115,46	—	—
173	н225У	44,21	—	—
н225У	н224У	26,92	—	—
н224У	н227У	45,90	—	—
н227У	н234У	24,67	—	—
н234У	н235У	25,72	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:59

№ 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)	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=700$, $R_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:267
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:61

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
н239У	—	—	393262,97	1257105,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н243У	—	—	393310,92	1257132,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н244У	—	—	393281,62	1257178,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н245У	—	—	393260,44	1257169,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н240У	—	—	393236,47	1257153,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н239У	—	—	393262,97	1257105,17	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 31:13:0502006:61

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
н239У	н243У	55,13	—	—
н243У	н244У	55,00	—	—
н244У	н245У	23,17	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н245У	н240У	28,98	—	—
н240У	н239У	54,91	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:61

№ 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. Красноармейская, 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
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 31:13:0502006:62

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
н249У	—	—	393346,33	1257083,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н246У	—	—	393384,73	1257105,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н247У	—	—	393330,10	1257199,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н248У	—	—	393288,24	1257181,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н249У	—	—	393346,33	1257083,55	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 31:13:0502006:62

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н249У	н246У	44,40	—	—
н246У	н247У	108,77	—	—
н247У	н248У	45,77	—	—
н248У	н249У	113,79	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:62

№ 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. Дорогощ, ул. Красноармейская, дом 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
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 31:13:0502006:64

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
н258У	—	—	393235,49	1257171,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н259У	—	—	393185,99	1257287,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н260У	—	—	393150,19	1257271,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н261У	—	—	393202,63	1257151,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н258У	—	—	393235,49	1257171,04	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 31:13:0502006:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	126,96	—	—
н259У	н260У	39,37	—	—
н260У	н261У	131,39	—	—
н261У	н258У	38,44	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:64

№ 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. Красноармейская, 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
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 31:13:0502006:70

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
н250У	—	—	393000,04	1257001,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н257У	—	—	392988,06	1257021,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н256У	—	—	392967,17	1257053,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н157У	—	—	392951,92	1257076,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н156У	—	—	392932,68	1257105,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н262У	—	—	392895,78	1257078,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н263У	—	—	392896,65	1257077,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н264У	—	—	392972,19	1256981,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н250У	—	—	393000,04	1257001,10	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 31:13:0502006:70

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
н250У	н257У	24,02	—	—
н257У	н256У	37,85	—	—
н256У	н157У	27,62	—	—
н157У	н156У	34,86	—	—
н156У	н262У	45,52	—	—
н262У	н263У	1,76	—	—
н263У	н264У	121,74	—	—
н264У	н250У	33,81	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:70

№ 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. Красноармейская, дом 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:301, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:71

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 _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
н342У	—	—	392565,14	1256767,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н343У	—	—	392586,46	1256788,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н344У	—	—	392582,43	1256793,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н345У	—	—	392556,38	1256817,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н346У	—	—	392554,55	1256818,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н359У	—	—	392545,69	1256825,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н347У	—	—	392540,65	1256829,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н348У	—	—	392531,57	1256835,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н349У	—	—	392531,00	1256835,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н350У	—	—	392514,57	1256849,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н351У	—	—	392489,83	1256874,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н352У	—	—	392454,19	1256909,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н353У	—	—	392434,47	1256892,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н341У	—	—	392485,60	1256843,24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н340У	—	—	392558,41	1256773,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н342У	—	—	392565,14	1256767,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
330	—	—	392572,30	1256782,51	—	0,10	—
333	—	—	392572,12	1256782,68	—	0,10	—
332	—	—	392571,98	1256782,54	—	0,10	—
331	—	—	392572,16	1256782,37	—	0,10	—
330	—	—	392572,30	1256782,51	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н343У	30,01	—	—
н343У	н344У	6,39	—	—
н344У	н345У	35,80	—	—
н345У	н346У	1,87	—	—
н346У	н359У	11,32	—	—
н359У	н347У	6,44	—	—
н347У	н348У	11,14	—	—
н348У	н349У	0,67	—	—
н349У	н350У	22,03	—	—
н350У	н351У	34,85	—	—
н351У	н352У	50,18	—	—
н352У	н353У	26,21	—	—
н353У	н341У	70,96	—	—
н341У	н340У	101,07	—	—
н340У	н342У	9,10	—	—
330	333	0,25	—	—
333	332	0,20	—	—
332	331	0,25	—	—
331	330	0,20	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:71

№ 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. Раздельная, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4900±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4900} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4900

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:256, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:72

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	5	6	7	8
н336У	—	—	392525,31	1256737,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н340У	—	—	392558,41	1256773,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н341У	—	—	392485,60	1256843,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н339У	—	—	392451,10	1256806,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н336У	—	—	392525,31	1256737,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:72

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
н336У	н340У	48,42	—	—
н340У	н341У	101,07	—	—
н341У	н339У	50,57	—	—
н339У	н336У	100,96	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:72

№ 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. Раздельная, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:300
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:73

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
н335У	—	—	392506,95	1256719,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н336У	—	—	392525,31	1256737,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н339У	—	—	392451,10	1256806,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н360У	—	—	392422,27	1256831,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н338У	—	—	392403,85	1256812,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н335У	—	—	392506,95	1256719,27	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 31:13:0502006:73

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
н335У	н336У	26,09	—	—
н336У	н339У	100,96	—	—
н339У	н360У	38,38	—	—
н360У	н338У	26,43	—	—
н338У	н335У	139,09	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:73

№ 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. Раздельная, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3700} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:250
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:74

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
н330У	—	—	392483,16	1256692,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н335У	—	—	392506,95	1256719,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н338У	—	—	392403,85	1256812,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н74У	—	—	392402,50	1256813,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н559У	—	—	392378,56	1256788,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н331У	—	—	392409,22	1256759,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н330У	—	—	392483,16	1256692,22	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 31:13:0502006:74

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
н330У	н335У	36,02	—	—
н335У	н338У	139,09	—	—
н338У	н74У	1,80	—	—
н74У	н559У	34,69	—	—
н559У	н331У	42,01	—	—
н331У	н330У	100,30	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:74

№ 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. Дорогощ
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5030±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5030} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5030
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502003:155, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:75

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
н329У	—	—	392475,95	1256683,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н330У	—	—	392483,16	1256692,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н331У	—	—	392409,22	1256759,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н332У	—	—	392378,62	1256729,39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н311У	—	—	392537,74	1257091,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н583У	—	—	392563,36	1257103,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н292У	—	—	392532,50	1257174,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н291У	—	—	392519,52	1257171,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н290У	—	—	392517,51	1257178,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н289У	—	—	392512,24	1257177,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н288У	—	—	392505,61	1257216,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н287У	—	—	392504,72	1257222,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н310У	—	—	392491,69	1257220,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н309У	—	—	392497,65	1257191,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н300У	—	—	392497,00	1257189,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н314У	—	—	392501,70	1257167,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н313У	—	—	392505,70	1257167,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н312У	—	—	392513,82	1257145,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н311У	—	—	392537,74	1257091,39	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 31:13:0502006:80

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
н311У	н583У	28,25	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н583У	н292У	77,91	—	—
н292У	н291У	13,30	—	—
н291У	н290У	7,23	—	—
н290У	н289У	5,48	—	—
н289У	н288У	39,68	—	—
н288У	н287У	5,89	—	—
н287У	н310У	13,22	—	—
н310У	н309У	28,99	—	—
н309У	н300У	2,02	—	—
н300У	н314У	23,19	—	—
н314У	н313У	4,06	—	—
н313У	н312У	23,36	—	—
н312У	н311У	59,52	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:80

№ 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. Молодежная, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
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 31:13:0502006:81

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
н581У	—	—	392550,28	1257063,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н311У	—	—	392537,74	1257091,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н312У	—	—	392513,82	1257145,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н313У	—	—	392505,70	1257167,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н314У	—	—	392501,70	1257167,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н300У	—	—	392497,00	1257189,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н309У	—	—	392497,65	1257191,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н310У	—	—	392491,69	1257220,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н580У	—	—	392478,31	1257217,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н577У	—	—	392487,56	1257168,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н576У	—	—	392504,71	1257129,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н578У	—	—	392534,06	1257061,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н575У	—	—	392535,88	1257057,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н581У	—	—	392550,28	1257063,59	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 31:13:0502006:81

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
н581У	н311У	30,50	—	—
н311У	н312У	59,52	—	—
н312У	н313У	23,36	—	—
н313У	н314У	4,06	—	—
н314У	н300У	23,19	—	—
н300У	н309У	2,02	—	—
н309У	н310У	28,99	—	—
н310У	н580У	13,63	—	—
н580У	н577У	49,59	—	—
н577У	н576У	42,79	—	—
н576У	н578У	74,27	—	—
н578У	н575У	4,60	—	—
н575У	н581У	15,79	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:81

№ 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. Дорогощ, ул. Молодежная, 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:310
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:83

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
н307У	—	—	392513,40	1257077,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н308У	—	—	392477,84	1257155,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н301У	—	—	392465,19	1257215,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н570У	—	—	392451,22	1257212,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н569У	—	—	392463,38	1257151,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н568У	—	—	392497,58	1257070,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н307У	—	—	392513,40	1257077,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:83

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
н307У	н308У	85,12	—	—
н308У	н301У	61,30	—	—
н301У	н570У	14,24	—	—
н570У	н569У	62,41	—	—
н569У	н568У	87,73	—	—
н568У	н307У	17,49	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:83

№ 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. Молодежная, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:249
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:92

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
н568У	—	—	392497,58	1257070,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н569У	—	—	392463,38	1257151,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н570У	—	—	392451,22	1257212,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н571У	—	—	392451,07	1257213,18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н295У	—	—	392438,28	1257211,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н294У	—	—	392450,63	1257149,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н572У	—	—	392484,88	1257064,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н568У	—	—	392497,58	1257070,44	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 31:13:0502006:92

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
н568У	н569У	87,73	—	—
н569У	н570У	62,41	—	—
н570У	н571У	0,76	—	—
н571У	н295У	12,91	—	—
н295У	н294У	63,43	—	—
н294У	н572У	91,10	—	—
н572У	н568У	13,92	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:92

№ 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. Молодежная, 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=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 31:13:0502006:98

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 _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
н525У	—	—	392212,93	1256576,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н524У	—	—	392294,55	1256656,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н523У	—	—	392331,52	1256693,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н520У	—	—	392310,67	1256715,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н521У	—	—	392296,99	1256701,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н527У	—	—	392189,02	1256593,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н525У	—	—	392212,93	1256576,81	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 31:13:0502006:98

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
н525У	н524У	114,39	—	—
н524У	н523У	51,81	—	—
н523У	н520У	30,45	—	—
н520У	н521У	19,35	—	—
н521У	н527У	152,66	—	—
н527У	н525У	29,36	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:98

№ 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 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5019±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5020} = 25$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5020
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:182
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:100

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
н406У	—	—	393023,21	1256785,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н407У	—	—	393033,61	1256806,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н408У	—	—	393012,67	1256826,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н409У	—	—	392980,95	1256868,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н404У	—	—	392931,46	1256822,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н405У	—	—	392972,10	1256796,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н410У	—	—	393018,04	1256774,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н411У	—	—	393018,90	1256776,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н406У	—	—	393023,21	1256785,07	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 31:13:0502006:100

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
н406У	н407У	24,09	—	—
н407У	н408У	28,61	—	—
н408У	н409У	52,79	—	—
н409У	н404У	67,66	—	—
н404У	н405У	47,91	—	—
н405У	н410У	51,03	—	—
н410У	н411У	1,98	—	—
н411У	н406У	9,55	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:100

№ 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. Дорогощ, ул. Песчаная, д. 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4500±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=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 31:13:0502006:101

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
н268У	—	—	393248,43	1257181,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н269У	—	—	393283,13	1257197,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н271У	—	—	393236,93	1257308,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н270У	—	—	393200,68	1257292,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н268У	—	—	393248,43	1257181,05	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 31:13:0502006:101

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
н268У	н269У	38,22	—	—
н269У	н271У	120,57	—	—
н271У	н270У	39,41	—	—
н270У	н268У	121,67	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:101

№ 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. Красноармейская, д. 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4700±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4700} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502003:136, 31:13:0503001:43
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:102

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
н31У	—	—	393044,41	1257115,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н153У	—	—	393047,03	1257116,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н154У	—	—	393042,17	1257148,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н51У	—	—	392950,19	1257122,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н155У	—	—	392930,06	1257116,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н156У	—	—	392932,68	1257105,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н157У	—	—	392951,92	1257076,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н158У	—	—	392974,19	1257085,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н31У	—	—	393044,41	1257115,48	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 31:13:0502006:102

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
н31У	н153У	2,80	—	—
н153У	н154У	32,12	—	—
н154У	н51У	95,51	—	—
н51У	н155У	20,90	—	—
н155У	н156У	11,58	—	—
н156У	н157У	34,86	—	—
н157У	н158У	24,17	—	—
н158У	н31У	76,20	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:102

№ 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, пер. Красноармейский, 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4276±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-724
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:294, 31:13:0502003:136

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:103

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
н493У	—	—	392740,55	1256318,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н495У	—	—	392774,09	1256356,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н496У	—	—	392718,35	1256406,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н497У	—	—	392665,93	1256343,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н498У	—	—	392685,85	1256330,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н499У	—	—	392688,33	1256333,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н500У	—	—	392706,59	1256319,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н501У	—	—	392720,70	1256335,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н493У	—	—	392740,55	1256318,02	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 31:13:0502006:103

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.			
1	2	3	4	5
н493У	н495У	51,17	—	—
н495У	н496У	74,75	—	—
н496У	н497У	81,97	—	—
н497У	н498У	23,57	—	—
н498У	н499У	3,91	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н499У	н500У	23,54	—	—
н500У	н501У	21,91	—	—
н501У	н493У	26,64	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:103

№ 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.23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:305
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:107

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mi), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mi), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	392487,79	1256512,80	—	—	—	0,10	—
224	392525,88	1256556,49	—	—	—	0,10	—
223	392461,70	1256608,73	—	—	—	0,10	—
229	392456,63	1256602,01	—	—	—	0,10	—
228	392458,21	1256600,76	—	—	—	0,10	—
227	392427,44	1256560,11	—	—	—	0,10	—
226	392457,88	1256539,16	—	—	—	0,10	—
225	392487,79	1256512,80	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:107

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
225	224	57,96	—	—
224	223	82,75	—	—
223	229	8,42	—	—
229	228	2,01	—	—
228	227	50,98	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

227	226	36,95	—	—
226	225	39,87	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:107

№ 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. Раздельная, 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4543±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4543} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4543
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=700, R_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:177
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:108

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
н354У	—	—	392560,40	1256843,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н355У	—	—	392585,59	1256866,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н356У	—	—	392583,59	1256877,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н357У	—	—	392580,40	1256884,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н358У	—	—	392547,38	1256924,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н351У	—	—	392489,83	1256874,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н350У	—	—	392514,57	1256849,85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н349У	—	—	392531,00	1256835,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н348У	—	—	392531,57	1256835,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н347У	—	—	392540,65	1256829,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н359У	—	—	392545,69	1256825,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н354У	—	—	392560,40	1256843,18	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 31:13:0502006:108

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
н354У	н355У	34,37	—	—
н355У	н356У	11,14	—	—
н356У	н357У	7,64	—	—
н357У	н358У	51,79	—	—
н358У	н351У	76,22	—	—
н351У	н350У	34,85	—	—
н350У	н349У	22,03	—	—
н349У	н348У	0,67	—	—
н348У	н347У	11,14	—	—
н347У	н359У	6,44	—	—
н359У	н354У	23,32	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:108

№ 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. Раздельная, дом 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5000±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =700, P _{макс} =50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:257, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:138

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
265	393063,17	1256135,08	—	—	—	0,10	—
264	393069,33	1256148,77	—	—	—	0,10	—
267	393051,28	1256157,25	—	—	—	0,10	—
266	393045,06	1256143,57	—	—	—	0,10	—
265	393063,17	1256135,08	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
265	264	15,01	—	—
264	267	19,94	—	—
267	266	15,03	—	—
266	265	20,00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:138

№ 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 1-а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	300±6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:168
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:142

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 _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
295	392536,57	1256525,33	—	—	—	0,10	—
296	392547,55	1256539,89	—	—	—	0,10	—
310	392539,91	1256541,98	—	—	—	0,10	—
309	392534,73	1256545,67	—	—	—	0,10	—
308	392527,00	1256535,46	—	—	—	0,10	—
295	392536,57	1256525,33	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	296	18,24	—	—
296	310	7,92	—	—
310	309	6,36	—	—
309	308	12,81	—	—
308	295	13,94	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:142

№ 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. Дорогощ, ул. Советская, 29б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	204±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{204} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	204
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =700, P _{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 31:13:0502006:143

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 _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
298	392611,40	1256447,95	—	—	—	0,10	—
294	392609,05	1256459,47	—	—	—	0,10	—
293	392528,89	1256482,71	—	—	—	0,10	—
292	392567,59	1256533,98	—	—	—	0,10	—
297	392563,63	1256535,59	—	—	—	0,10	—
296	392547,55	1256539,89	—	—	—	0,10	—
295	392536,57	1256525,33	—	—	—	0,10	—
307	392542,48	1256519,07	—	—	—	0,10	—
306	392523,57	1256493,74	—	—	—	0,10	—
305	392511,53	1256479,26	—	—	—	0,10	—
304	392505,59	1256474,76	—	—	—	0,10	—
303	392508,02	1256470,70	—	—	—	0,10	—
302	392539,02	1256446,78	—	—	—	0,10	—
301	392543,40	1256445,43	—	—	—	0,10	—
300	392547,89	1256445,99	—	—	—	0,10	—
299	392561,09	1256454,17	—	—	—	0,10	—
298	392611,40	1256447,95	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:143

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
298	294	11,76	—	—
294	293	83,46	—	—
293	292	64,24	—	—
292	297	4,27	—	—
297	296	16,65	—	—
296	295	18,24	—	—
295	307	8,61	—	—
307	306	31,61	—	—
306	305	18,83	—	—
305	304	7,45	—	—
304	303	4,73	—	—
303	302	39,16	—	—
302	301	4,58	—	—
301	300	4,52	—	—
300	299	15,53	—	—
299	298	50,69	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:143

№ 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, 29а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2991±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2991} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2991
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1303014:61, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:144

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
н530У	—	—	392175,13	1256603,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н529У	—	—	392190,26	1256620,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н522У	—	—	392287,57	1256711,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н526У	—	—	392307,03	1256730,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н532У	—	—	392288,13	1256750,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н528У	—	—	392171,58	1256636,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н531У	—	—	392166,22	1256628,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н533У	—	—	392156,82	1256616,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н530У	—	—	392175,13	1256603,84	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 31:13:0502006:144

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
н530У	н529У	22,71	—	—
н529У	н522У	133,28	—	—
н522У	н526У	26,79	—	—
н526У	н532У	27,39	—	—
н532У	н528У	163,01	—	—
н528У	н531У	9,59	—	—
н531У	н533У	14,64	—	—
н533У	н530У	22,52	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:144

№ 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. Советская, 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4700±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4700} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:259
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:147

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
н209У	—	—	392773,09	1256447,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н210У	—	—	392832,86	1256523,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н211У	—	—	392764,27	1256579,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н191У	—	—	392758,41	1256572,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н212У	—	—	392705,08	1256506,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н209У	—	—	392773,09	1256447,65	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 31:13:0502006:147

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
н209У	н210У	96,28	—	—
н210У	н211У	88,78	—	—
н211У	н191У	9,26	—	—
н191У	н212У	84,86	—	—
н212У	н209У	89,82	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:147

№ 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. Красноармейская, 2а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8500±32
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8500} = 32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:13:0502006:273

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 _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
587	392835,51	1256876,94	—	—	—	0,10	—
588	392834,52	1256878,21	—	—	—	0,10	—
589	392833,47	1256877,39	—	—	—	0,10	—
590	392834,46	1256876,12	—	—	—	0,10	—
587	392835,51	1256876,94	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	588	1,61	—	—
588	589	1,33	—	—
589	590	1,61	—	—
590	587	1,33	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:273

№ 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, КТП 301 ВЛ-10 №3 ПС Дорогощь
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2±1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
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 31:13:0502006:274

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 _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
591	392377,70	1257193,73	—	—	—	0,10	—
592	392377,31	1257195,01	—	—	—	0,10	—
593	392376,09	1257194,64	—	—	—	0,10	—
594	392376,48	1257193,36	—	—	—	0,10	—
591	392377,70	1257193,73	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
591	592	1,34	—	—
592	593	1,27	—	—
593	594	1,34	—	—
594	591	1,27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:274

№ 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, КТП 521 ВЛ-10 № 5 ПС Дорогощь
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2±1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
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 31:13:0502006:275

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 _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
201	392695,67	1257201,08	—	—	—	0,10	—
202	392669,80	1257258,77	—	—	—	0,10	—
203	392618,74	1257245,89	—	—	—	0,10	—
204	392645,81	1257189,55	—	—	—	0,10	—
201	392695,67	1257201,08	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	202	63,22	—	—
202	203	52,66	—	—
203	204	62,51	—	—
204	201	51,18	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:275

№ 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. Дорогощ, ул. Молодежная, 10а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3200±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3200} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =700, P _{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 31:13:0502006:277

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 _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
31:13:0502006:277(1)							
443	392084,63	1256722,60	—	—	—	0,10	—
444	392084,63	1256723,60	—	—	—	0,10	—
445	392083,63	1256723,60	—	—	—	0,10	—
446	392083,63	1256722,60	—	—	—	0,10	—
443	392084,63	1256722,60	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:277(2)							
447	392138,39	1256785,00	—	—	—	0,10	—
448	392138,39	1256786,00	—	—	—	0,10	—
449	392137,39	1256786,00	—	—	—	0,10	—
450	392137,39	1256785,00	—	—	—	0,10	—
447	392138,39	1256785,00	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:277(3)							
451	392434,05	1256958,64	—	—	—	0,10	—
452	392434,05	1256959,64	—	—	—	0,10	—
453	392433,05	1256959,64	—	—	—	0,10	—
454	392433,05	1256958,64	—	—	—	0,10	—
451	392434,05	1256958,64	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:277(4)							
455	392114,70	1256754,77	—	—	—	0,10	—
456	392114,70	1256755,77	—	—	—	0,10	—
457	392113,70	1256755,77	—	—	—	0,10	—
458	392113,70	1256754,77	—	—	—	0,10	—
455	392114,70	1256754,77	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:277(5)							
31	392883,00	1257193,62	—	—	—	0,10	—
32	392883,00	1257194,62	—	—	—	0,10	—
33	392882,00	1257194,62	—	—	—	0,10	—
34	392882,00	1257193,62	—	—	—	0,10	—
31	392883,00	1257193,62	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:277(6)							
459	392421,02	1256997,07	—	—	—	0,10	—
460	392421,02	1256998,07	—	—	—	0,10	—
461	392420,02	1256998,07	—	—	—	0,10	—
462	392420,02	1256997,07	—	—	—	0,10	—
459	392421,02	1256997,07	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:277(7)							
464	392500,09	1256993,97	—	—	—	0,10	—
465	392499,09	1256993,97	—	—	—	0,10	—
466	392499,09	1256992,97	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках								
463	392500,09	1256992,97	—	—	—	0,10	—	
464	392500,09	1256993,97	—	—	—	0,10	—	
31:13:0502006:277(8)								
468	392993,71	1257269,07	—	—	—	0,10	—	
469	392992,71	1257269,07	—	—	—	0,10	—	
470	392992,71	1257268,07	—	—	—	0,10	—	
467	392993,71	1257268,07	—	—	—	0,10	—	
468	392993,71	1257269,07	—	—	—	0,10	—	
31:13:0502006:277(9)								
471	392372,42	1257147,25	—	—	—	0,10	—	
472	392372,24	1257148,24	—	—	—	0,10	—	
473	392368,25	1257147,53	—	—	—	0,10	—	
474	392368,43	1257146,54	—	—	—	0,10	—	
471	392372,42	1257147,25	—	—	—	0,10	—	
31:13:0502006:277(10)								
475	392369,32	1257180,59	—	—	—	0,10	—	
476	392369,55	1257185,31	—	—	—	0,10	—	
477	392368,55	1257185,36	—	—	—	0,10	—	
478	392368,32	1257180,64	—	—	—	0,10	—	
475	392369,32	1257180,59	—	—	—	0,10	—	
31:13:0502006:277(11)								
479	392368,32	1256924,20	—	—	—	0,10	—	
480	392368,32	1256925,20	—	—	—	0,10	—	
481	392367,32	1256925,20	—	—	—	0,10	—	
482	392367,32	1256924,20	—	—	—	0,10	—	
479	392368,32	1256924,20	—	—	—	0,10	—	
31:13:0502006:277(12)								
483	392373,11	1257192,07	—	—	—	0,10	—	
484	392373,11	1257193,07	—	—	—	0,10	—	
485	392372,11	1257193,07	—	—	—	0,10	—	
486	392372,11	1257192,07	—	—	—	0,10	—	
483	392373,11	1257192,07	—	—	—	0,10	—	
31:13:0502006:277(13)								
490	392299,27	1256889,24	—	—	—	0,10	—	
487	392300,27	1256889,24	—	—	—	0,10	—	
488	392300,27	1256890,24	—	—	—	0,10	—	
489	392299,27	1256890,24	—	—	—	0,10	—	
490	392299,27	1256889,24	—	—	—	0,10	—	
31:13:0502006:277(14)								
494	392694,88	1257095,53	—	—	—	0,10	—	
491	392695,88	1257095,53	—	—	—	0,10	—	
492	392695,88	1257096,53	—	—	—	0,10	—	
493	392694,88	1257096,53	—	—	—	0,10	—	
494	392694,88	1257095,53	—	—	—	0,10	—	
31:13:0502006:277(15)								
н21У	—	—	392938,81	1257222,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н22У	—	—	392932,36	1257225,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н23У	—	—	392933,99	1257219,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н21У	—	—	392938,81	1257222,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31:13:0502006:277(16)							
498	392172,88	1256818,21	—	—	—	0,10	—
499	392173,55	1256818,96	—	—	—	0,10	—
500	392169,66	1256822,40	—	—	—	0,10	—
501	392168,99	1256821,65	—	—	—	0,10	—
498	392172,88	1256818,21	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:277(17)							
502	392235,63	1256855,44	—	—	—	0,10	—
503	392235,63	1256856,44	—	—	—	0,10	—
504	392234,63	1256856,44	—	—	—	0,10	—
505	392234,63	1256855,44	—	—	—	0,10	—
502	392235,63	1256855,44	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:277(18)							
506	392560,00	1257024,29	—	—	—	0,10	—
507	392560,00	1257025,29	—	—	—	0,10	—
508	392559,00	1257025,29	—	—	—	0,10	—
509	392559,00	1257024,29	—	—	—	0,10	—
506	392560,00	1257024,29	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:277(19)							
510	392760,32	1257129,03	—	—	—	0,10	—
511	392760,32	1257130,03	—	—	—	0,10	—
512	392759,32	1257130,03	—	—	—	0,10	—
513	392759,32	1257129,03	—	—	—	0,10	—
510	392760,32	1257129,03	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:277(20)							
514	392825,00	1257163,06	—	—	—	0,10	—
515	392825,00	1257164,06	—	—	—	0,10	—
516	392824,00	1257164,06	—	—	—	0,10	—
517	392824,00	1257163,06	—	—	—	0,10	—
514	392825,00	1257163,06	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:277(21)							
518	392632,53	1257062,31	—	—	—	0,10	—
519	392632,53	1257063,31	—	—	—	0,10	—
520	392631,53	1257063,31	—	—	—	0,10	—
521	392631,53	1257062,31	—	—	—	0,10	—
518	392632,53	1257062,31	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:277(22)							
525	392431,60	1256965,03	—	—	—	0,10	—
522	392432,51	1256965,47	—	—	—	0,10	—
523	392430,00	1256970,63	—	—	—	0,10	—
524	392429,09	1256970,19	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

525	392431,60	1256965,03	—	—	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:277							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
31:13:0502006:277(1)							
443	444	1,00	—	—			
444	445	1,00	—	—			
445	446	1,00	—	—			
446	443	1,00	—	—			
31:13:0502006:277(2)							
447	448	1,00	—	—			
448	449	1,00	—	—			
449	450	1,00	—	—			
450	447	1,00	—	—			
31:13:0502006:277(3)							
451	452	1,00	—	—			
452	453	1,00	—	—			
453	454	1,00	—	—			
454	451	1,00	—	—			
31:13:0502006:277(4)							
455	456	1,00	—	—			
456	457	1,00	—	—			
457	458	1,00	—	—			
458	455	1,00	—	—			
31:13:0502006:277(5)							
31	32	1,00	—	—			
32	33	1,00	—	—			
33	34	1,00	—	—			
34	31	1,00	—	—			
31:13:0502006:277(6)							
459	460	1,00	—	—			
460	461	1,00	—	—			
461	462	1,00	—	—			
462	459	1,00	—	—			
31:13:0502006:277(7)							
464	465	1,00	—	—			
465	466	1,00	—	—			
466	463	1,00	—	—			
463	464	1,00	—	—			
31:13:0502006:277(8)							
468	469	1,00	—	—			
469	470	1,00	—	—			
470	467	1,00	—	—			
467	468	1,00	—	—			
31:13:0502006:277(9)							
471	472	1,01	—	—			
472	473	4,05	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

473	474	1,01	—	—
474	471	4,05	—	—
31:13:0502006:277(10)				
475	476	4,73	—	—
476	477	1,00	—	—
477	478	4,73	—	—
478	475	1,00	—	—
31:13:0502006:277(11)				
479	480	1,00	—	—
480	481	1,00	—	—
481	482	1,00	—	—
482	479	1,00	—	—
31:13:0502006:277(12)				
483	484	1,00	—	—
484	485	1,00	—	—
485	486	1,00	—	—
486	483	1,00	—	—
31:13:0502006:277(13)				
490	487	1,00	—	—
487	488	1,00	—	—
488	489	1,00	—	—
489	490	1,00	—	—
31:13:0502006:277(14)				
494	491	1,00	—	—
491	492	1,00	—	—
492	493	1,00	—	—
493	494	1,00	—	—
31:13:0502006:277(15)				
н21У	н22У	7,07	—	—
н22У	н23У	6,35	—	—
н23У	н21У	5,81	—	—
31:13:0502006:277(16)				
498	499	1,01	—	—
499	500	5,19	—	—
500	501	1,01	—	—
501	498	5,19	—	—
31:13:0502006:277(17)				
502	503	1,00	—	—
503	504	1,00	—	—
504	505	1,00	—	—
505	502	1,00	—	—
31:13:0502006:277(18)				
506	507	1,00	—	—
507	508	1,00	—	—
508	509	1,00	—	—
509	506	1,00	—	—
31:13:0502006:277(19)				
510	511	1,00	—	—
511	512	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

512	513	1,00	—	—
513	510	1,00	—	—
31:13:0502006:277(20)				
514	515	1,00	—	—
515	516	1,00	—	—
516	517	1,00	—	—
517	514	1,00	—	—
31:13:0502006:277(21)				
518	519	1,00	—	—
519	520	1,00	—	—
520	521	1,00	—	—
521	518	1,00	—	—
31:13:0502006:277(22)				
525	522	1,01	—	—
522	523	5,74	—	—
523	524	1,01	—	—
524	525	5,74	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:277

№ 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, ВЛ 10 кв № 5 от ПС 35/10 Дорогощь
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54±13 (1) 1,00±1,75; (2) 1,00±1,75; (3) 1,00±1,75; (4) 1,00±1,75; (5) 1,00±1,75; (6) 1,00±1,75; (7) 1,00±1,75; (8) 1,00±1,75; (9) 4,08±3,50; (10) 4,73±3,91; (11) 1,00±1,75; (12) 1,00±1,75; (13) 1,00±1,75; (14) 1,00±1,75; (15) 17,44±7,22; (16) 5,22±3,91; (17) 1,00±1,75; (18) 1,00±1,75; (19) 1,00±1,75; (20) 1,00±1,75; (21) 1,00±1,75; (22) 5,80±4,29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{54} = 13$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{1,00} = 1,75$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{1,00} = 1,75$;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		(3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{1,00} = 1,75$; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{1,00} = 1,75$; (5) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{1,00} = 1,75$; (6) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{1,00} = 1,75$; (7) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{1,00} = 1,75$; (8) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{1,00} = 1,75$; (9) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{4,00} = 3,50$; (10) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{5,00} = 3,91$; (11) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{1,00} = 1,75$; (12) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{1,00} = 1,75$; (13) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{1,00} = 1,75$; (14) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{1,00} = 1,75$; (15) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{17,00} = 7,22$; (16) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{5,00} = 3,91$; (17) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{1,00} = 1,75$; (18) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{1,00} = 1,75$; (19) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{1,00} = 1,75$; (20) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{1,00} = 1,75$; (21) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{1,00} = 1,75$; (22) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{6,00} = 4,29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	54
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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 31:13:0502006:278

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
31:13:0502006:278(1)							
404	392173,22	1257103,70	—	—	—	0,10	—
405	392173,22	1257104,70	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

406	392172,22	1257104,70	—	—	—	0,10	—
407	392172,22	1257103,70	—	—	—	0,10	—
404	392173,22	1257103,70	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:278(2)							
409	392096,45	1256756,04	—	—	—	0,10	—
410	392095,45	1256756,04	—	—	—	0,10	—
411	392095,45	1256755,04	—	—	—	0,10	—
408	392096,45	1256755,04	—	—	—	0,10	—
409	392096,45	1256756,04	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:278(3)							
412	392131,72	1256873,36	—	—	—	0,10	—
413	392131,72	1256874,36	—	—	—	0,10	—
414	392130,72	1256874,36	—	—	—	0,10	—
415	392130,72	1256873,36	—	—	—	0,10	—
412	392131,72	1256873,36	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:278(4)							
416	392147,14	1256958,54	—	—	—	0,10	—
417	392147,14	1256959,54	—	—	—	0,10	—
418	392146,14	1256959,54	—	—	—	0,10	—
419	392146,14	1256958,54	—	—	—	0,10	—
416	392147,14	1256958,54	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:278(5)							
420	392165,41	1257060,55	—	—	—	0,10	—
421	392165,41	1257061,55	—	—	—	0,10	—
422	392164,41	1257061,55	—	—	—	0,10	—
423	392164,41	1257060,55	—	—	—	0,10	—
420	392165,41	1257060,55	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:278(6)							
424	392079,88	1256720,80	—	—	—	0,10	—
425	392082,17	1256726,50	—	—	—	0,10	—
426	392081,25	1256726,87	—	—	—	0,10	—
427	392078,96	1256721,17	—	—	—	0,10	—
424	392079,88	1256720,80	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:278(7)							
428	392124,38	1256832,01	—	—	—	0,10	—
429	392124,38	1256833,01	—	—	—	0,10	—
430	392123,38	1256833,01	—	—	—	0,10	—
431	392123,38	1256832,01	—	—	—	0,10	—
428	392124,38	1256832,01	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:278(8)							
433	392156,83	1257014,08	—	—	—	0,10	—
434	392155,83	1257014,08	—	—	—	0,10	—
435	392155,83	1257013,08	—	—	—	0,10	—
432	392156,83	1257013,08	—	—	—	0,10	—
433	392156,83	1257014,08	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:278(9)							
436	392137,87	1256907,74	—	—	—	0,10	—
437	392137,87	1256908,74	—	—	—	0,10	—
438	392136,87	1256908,74	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

439	392136,87	1256907,74	—	—	—	0,10	—
436	392137,87	1256907,74	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:278(10)							
440	392118,75	1256802,01	—	—	—	0,10	—
441	392120,83	1256808,46	—	—	—	0,10	—
442	392111,25	1256804,43	—	—	—	0,10	—
440	392118,75	1256802,01	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:278

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
31:13:0502006:278(1)				
404	405	1,00	—	—
405	406	1,00	—	—
406	407	1,00	—	—
407	404	1,00	—	—
31:13:0502006:278(2)				
409	410	1,00	—	—
410	411	1,00	—	—
411	408	1,00	—	—
408	409	1,00	—	—
31:13:0502006:278(3)				
412	413	1,00	—	—
413	414	1,00	—	—
414	415	1,00	—	—
415	412	1,00	—	—
31:13:0502006:278(4)				
416	417	1,00	—	—
417	418	1,00	—	—
418	419	1,00	—	—
419	416	1,00	—	—
31:13:0502006:278(5)				
420	421	1,00	—	—
421	422	1,00	—	—
422	423	1,00	—	—
423	420	1,00	—	—
31:13:0502006:278(6)				
424	425	6,14	—	—
425	426	0,99	—	—
426	427	6,14	—	—
427	424	0,99	—	—
31:13:0502006:278(7)				
428	429	1,00	—	—
429	430	1,00	—	—
430	431	1,00	—	—
431	428	1,00	—	—
31:13:0502006:278(8)				
433	434	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

434	435	1,00	—	—
435	432	1,00	—	—
432	433	1,00	—	—
31:13:0502006:278(9)				
436	437	1,00	—	—
437	438	1,00	—	—
438	439	1,00	—	—
439	436	1,00	—	—
31:13:0502006:278(10)				
440	441	6,78	—	—
441	442	10,39	—	—
442	440	7,88	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:278

№ 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, ВЛ-10 №9 ПС Дорогощь
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41±2 (1) 1,00±0,35; (2) 1,00±0,35; (3) 1,00±0,35; (4) 1,00±0,35; (5) 1,00±0,35; (6) 6,09±0,86; (7) 1,00±0,35; (8) 1,00±0,35; (9) 1,00±0,35; (10) 26,70±1,82
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{41} = 2$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35$; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35$; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35$; (5) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35$; (6) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6,00} = 0,86$; (7) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35$; (8) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35$; (9) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35$; (10) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27,00} = 1,82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	41
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:279

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
31:13:0502006:279(1)							
372	392102,70	1256880,19	—	—	—	0,10	—
373	392102,70	1256881,19	—	—	—	0,10	—
374	392101,70	1256881,19	—	—	—	0,10	—
375	392101,70	1256880,19	—	—	—	0,10	—
372	392102,70	1256880,19	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:279(2)							
376	392112,63	1256932,56	—	—	—	0,10	—
377	392112,63	1256933,56	—	—	—	0,10	—
378	392111,63	1256933,56	—	—	—	0,10	—
379	392111,63	1256932,56	—	—	—	0,10	—
376	392112,63	1256932,56	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:279(3)							
380	392123,09	1256986,87	—	—	—	0,10	—
381	392123,09	1256987,87	—	—	—	0,10	—
382	392122,09	1256987,87	—	—	—	0,10	—
383	392122,09	1256986,87	—	—	—	0,10	—
380	392123,09	1256986,87	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:279(4)							
384	392143,64	1257095,40	—	—	—	0,10	—
385	392143,64	1257096,40	—	—	—	0,10	—
386	392142,64	1257096,40	—	—	—	0,10	—
387	392142,64	1257095,40	—	—	—	0,10	—
384	392143,64	1257095,40	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:279(5)							
389	392091,82	1256822,82	—	—	—	0,10	—
390	392085,48	1256824,28	—	—	—	0,10	—
391	392085,25	1256823,30	—	—	—	0,10	—
388	392091,59	1256821,84	—	—	—	0,10	—
389	392091,82	1256822,82	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:279(6)							
392	392063,50	1256716,21	—	—	—	0,10	—
393	392064,66	1256722,08	—	—	—	0,10	—
394	392063,68	1256722,27	—	—	—	0,10	—
395	392062,52	1256716,40	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

392	392063,50	1256716,21	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:279(7)							
399	392074,61	1256760,67	—	—	—	0,10	—
396	392075,61	1256760,67	—	—	—	0,10	—
397	392075,61	1256761,67	—	—	—	0,10	—
398	392074,61	1256761,67	—	—	—	0,10	—
399	392074,61	1256760,67	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:279(8)							
401	392133,64	1257042,17	—	—	—	0,10	—
402	392132,64	1257042,17	—	—	—	0,10	—
403	392132,64	1257041,17	—	—	—	0,10	—
400	392133,64	1257041,17	—	—	—	0,10	—
401	392133,64	1257042,17	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:13:0502006:279(1)				
372	373	1,00	—	—
373	374	1,00	—	—
374	375	1,00	—	—
375	372	1,00	—	—
31:13:0502006:279(2)				
376	377	1,00	—	—
377	378	1,00	—	—
378	379	1,00	—	—
379	376	1,00	—	—
31:13:0502006:279(3)				
380	381	1,00	—	—
381	382	1,00	—	—
382	383	1,00	—	—
383	380	1,00	—	—
31:13:0502006:279(4)				
384	385	1,00	—	—
385	386	1,00	—	—
386	387	1,00	—	—
387	384	1,00	—	—
31:13:0502006:279(5)				
389	390	6,51	—	—
390	391	1,01	—	—
391	388	6,51	—	—
388	389	1,01	—	—
31:13:0502006:279(6)				
392	393	5,98	—	—
393	394	1,00	—	—
394	395	5,98	—	—
395	392	1,00	—	—
31:13:0502006:279(7)				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

399	396	1,00	—	—
396	397	1,00	—	—
397	398	1,00	—	—
398	399	1,00	—	—
31:13:0502006:279(8)				
401	402	1,00	—	—
402	403	1,00	—	—
403	400	1,00	—	—
400	401	1,00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:279

№ 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, ВЛ-10 №8 ПС Дорогощ
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19±2 (1) 1,00±0,35; (2) 1,00±0,35; (3) 1,00±0,35; (4) 1,00±0,35; (5) 6,55±0,93; (6) 5,97±0,86; (7) 1,00±0,35; (8) 1,00±0,35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{19} = 2$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35$; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35$; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35$; (5) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7,00} = 0,93$; (6) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6,00} = 0,86$; (7) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35$; (8) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 31:13:0502006:280

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 _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
31:13:0502006:280(1)							
340	392101,80	1256826,10	—	—	—	0,10	—
341	392101,80	1256827,10	—	—	—	0,10	—
342	392100,80	1256827,10	—	—	—	0,10	—
343	392100,80	1256826,10	—	—	—	0,10	—
340	392101,80	1256826,10	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:280(2)							
344	392142,06	1257039,28	—	—	—	0,10	—
345	392142,06	1257040,28	—	—	—	0,10	—
346	392141,06	1257040,28	—	—	—	0,10	—
347	392141,06	1257039,28	—	—	—	0,10	—
344	392142,06	1257039,28	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:280(3)							
349	392152,83	1257095,48	—	—	—	0,10	—
350	392151,83	1257095,48	—	—	—	0,10	—
351	392151,83	1257094,48	—	—	—	0,10	—
348	392152,83	1257094,48	—	—	—	0,10	—
349	392152,83	1257095,48	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:280(4)							
352	392091,79	1256774,17	—	—	—	0,10	—
353	392092,07	1256775,14	—	—	—	0,10	—
354	392086,41	1256776,78	—	—	—	0,10	—
355	392086,13	1256775,81	—	—	—	0,10	—
352	392091,79	1256774,17	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:280(5)							
359	392120,80	1256932,20	—	—	—	0,10	—
356	392121,80	1256932,20	—	—	—	0,10	—
357	392121,80	1256933,20	—	—	—	0,10	—
358	392120,80	1256933,20	—	—	—	0,10	—
359	392120,80	1256932,20	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:280(6)							
360	392075,92	1256719,67	—	—	—	0,10	—
361	392077,49	1256725,38	—	—	—	0,10	—
362	392076,52	1256725,65	—	—	—	0,10	—
363	392074,95	1256719,94	—	—	—	0,10	—
360	392075,92	1256719,67	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:280(7)							
364	392111,68	1256878,22	—	—	—	0,10	—
365	392111,68	1256879,22	—	—	—	0,10	—
366	392110,68	1256879,22	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

367	392110,68	1256878,22	—	—	—	0,10	—
364	392111,68	1256878,22	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:280(8)							
368	392131,94	1256985,58	—	—	—	0,10	—
369	392131,94	1256986,58	—	—	—	0,10	—
370	392130,94	1256986,58	—	—	—	0,10	—
371	392130,94	1256985,58	—	—	—	0,10	—
368	392131,94	1256985,58	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:13:0502006:280(1)				
340	341	1,00	—	—
341	342	1,00	—	—
342	343	1,00	—	—
343	340	1,00	—	—
31:13:0502006:280(2)				
344	345	1,00	—	—
345	346	1,00	—	—
346	347	1,00	—	—
347	344	1,00	—	—
31:13:0502006:280(3)				
349	350	1,00	—	—
350	351	1,00	—	—
351	348	1,00	—	—
348	349	1,00	—	—
31:13:0502006:280(4)				
352	353	1,01	—	—
353	354	5,89	—	—
354	355	1,01	—	—
355	352	5,89	—	—
31:13:0502006:280(5)				
359	356	1,00	—	—
356	357	1,00	—	—
357	358	1,00	—	—
358	359	1,00	—	—
31:13:0502006:280(6)				
360	361	5,92	—	—
361	362	1,01	—	—
362	363	5,92	—	—
363	360	1,01	—	—
31:13:0502006:280(7)				
364	365	1,00	—	—
365	366	1,00	—	—
366	367	1,00	—	—
367	364	1,00	—	—
31:13:0502006:280(8)				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

306	—	—	392523,57	1256493,74	—	0,10	—
307	—	—	392542,48	1256519,07	—	0,10	—
295	—	—	392536,57	1256525,33	—	0,10	—
н514У	—	—	392524,33	1256536,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н515У	—	—	392485,89	1256477,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н516У	—	—	392496,72	1256468,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
304	—	—	392505,59	1256474,76	—	0,10	—
305	—	—	392511,53	1256479,26	—	0,10	—
306	—	—	392523,57	1256493,74	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	307	31,61	—	—
307	295	8,61	—	—
295	н514У	16,32	—	—
н514У	н515У	69,69	—	—
н515У	н516У	14,57	—	—
н516У	304	11,00	—	—
304	305	7,45	—	—
305	306	18,83	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:281

№ 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.31а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=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 31:13:0502006:282

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 _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
6	—	—	392855,18	1256396,23	—	0,10	—
н566У	—	—	392858,10	1256402,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н172У	—	—	392865,93	1256417,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н171У	—	—	392854,14	1256423,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н565У	—	—	392843,55	1256428,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н159У	—	—	392787,73	1256452,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
7	—	—	392781,11	1256444,44	—	0,10	—
6	—	—	392855,18	1256396,23	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н566У	6,57	—	—
н566У	н172У	17,61	—	—
н172У	н171У	13,17	—	—
н171У	н565У	11,51	—	—
н565У	н159У	60,69	—	—
н159У	7	10,11	—	—
7	6	88,38	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:282

№ 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. Красноармейская, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	(Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=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 31:13:0502006:283

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
н534У	—	—	393065,94	1256170,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н535У	—	—	393066,34	1256173,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н539У	—	—	393081,60	1256171,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н540У	—	—	393091,72	1256171,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н541У	—	—	393100,30	1256208,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н542У	—	—	393103,46	1256256,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н543У	—	—	393091,22	1256266,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н544У	—	—	393082,05	1256283,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н437У	—	—	393063,92	1256285,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н436У	—	—	393060,55	1256195,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н442У	—	—	393057,71	1256172,50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н545У	—	—	393057,63	1256171,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н534У	—	—	393065,94	1256170,40	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 31:13:0502006:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н535У	2,92	—	—
н535У	н539У	15,33	—	—
н539У	н540У	10,12	—	—
н540У	н541У	37,05	—	—
н541У	н542У	48,15	—	—
н542У	н543У	16,07	—	—
н543У	н544У	19,50	—	—
н544У	н437У	18,20	—	—
н437У	н436У	90,15	—	—
н436У	н442У	22,90	—	—
н442У	н545У	1,41	—	—
н545У	н534У	8,34	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:283

№ 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, обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1303014:62, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:283

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 _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	—	—	392189,02	1256593,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н521У	—	—	392296,99	1256701,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н522У	—	—	392287,57	1256711,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н529У	—	—	392190,26	1256620,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н530У	—	—	392175,13	1256603,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н527У	—	—	392189,02	1256593,85	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 31:13:0502006:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н521У	152,66	—	—
н521У	н522У	13,80	—	—
н522У	н529У	133,28	—	—
н529У	н530У	22,71	—	—
н530У	н527У	17,11	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:285

№ 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, 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2500±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =700, Р _{макс} =50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:171
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:288

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
н250У	—	—	393000,04	1257001,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н251У	—	—	393015,30	1257010,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н252У	—	—	393040,30	1257068,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н31У	—	—	393044,41	1257115,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н158У	—	—	392974,19	1257085,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н253У	—	—	392983,57	1257072,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н254У	—	—	392982,80	1257065,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н255У	—	—	392979,18	1257061,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н256У	—	—	392967,17	1257053,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н257У	—	—	392988,06	1257021,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н250У	—	—	393000,04	1257001,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	18,10	—	—
н251У	н252У	62,64	—	—
н252У	н31У	47,38	—	—
н31У	н158У	76,20	—	—
н158У	н253У	16,50	—	—
н253У	н254У	6,43	—	—
н254У	н255У	6,12	—	—
н255У	н256У	14,17	—	—
н256У	н257У	37,85	—	—
н257У	н250У	24,02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:288

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Красноармейская, 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4916±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:13:0502006:290

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
н481У	—	—	392850,45	1256235,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н480У	—	—	392898,06	1256329,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н485У	—	—	392883,10	1256336,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н486У	—	—	392855,79	1256273,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н487У	—	—	392848,64	1256259,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н488У	—	—	392851,13	1256258,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н489У	—	—	392842,19	1256239,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н481У	—	—	392850,45	1256235,22	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 31:13:0502006:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н480У	105,27	—	—
н480У	н485У	16,67	—	—
н485У	н486У	68,64	—	—
н486У	н487У	15,58	—	—
н487У	н488У	2,75	—	—
н488У	н489У	21,21	—	—
н489У	н481У	9,20	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:290

№ 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. 15 "а"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:13:0502006:304

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 _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
н220У	—	—	392997,47	1256891,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н218У	—	—	393027,54	1256919,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н217У	—	—	392991,51	1256967,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н221У	—	—	392987,72	1256972,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н222У	—	—	392942,59	1256939,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н61У	—	—	392943,86	1256937,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н60У	—	—	392956,65	1256921,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н220У	—	—	392997,47	1256891,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н218У	40,87	—	—
н218У	н217У	60,15	—	—
н217У	н221У	6,32	—	—
н221У	н222У	55,74	—	—
н222У	н61У	2,19	—	—
н61У	н60У	20,87	—	—
н60У	н220У	50,62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:304

№ 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)	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, д. 11а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=700$, $R_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:307

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
н223У	—	—	393104,36	1256970,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н227У	—	—	393145,57	1256996,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н224У	—	—	393121,47	1257035,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н237У	—	—	393080,98	1257009,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н223У	—	—	393104,36	1256970,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н227У	48,48	—	—
н227У	н224У	45,90	—	—
н224У	н237У	47,95	—	—
н237У	н223У	45,39	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:307

№ 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. Красноармейская, д. 13-А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:13:0502006:311

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
н237У	—	—	393080,98	1257009,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н224У	—	—	393121,47	1257035,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н225У	—	—	393106,21	1257057,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н226У	—	—	393069,61	1257032,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н237У	—	—	393080,98	1257009,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н224У	47,95	—	—
н224У	н225У	26,92	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н225У	н226У	44,56	—	—
н226У	н237У	25,16	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:311

№ 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. Красноармейская, 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=700$, $P_{\text{макс}}=50000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502006:172, 31:13:0502003:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:312

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
н228У	—	—	393158,01	1256872,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н233У	—	—	393174,38	1256876,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н229У	—	—	393173,08	1256922,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н230У	—	—	393154,83	1256937,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н231У	—	—	393145,04	1256954,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н232У	—	—	393142,94	1256967,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н234У	—	—	393156,74	1256974,33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н227У	—	—	393145,57	1256996,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н223У	—	—	393104,36	1256970,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н228У	—	—	393158,01	1256872,33	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 31:13:0502006:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н233У	16,89	—	—
н233У	н229У	45,90	—	—
н229У	н230У	23,64	—	—
н230У	н231У	19,56	—	—
н231У	н232У	13,53	—	—
н232У	н234У	15,32	—	—
н234У	н227У	24,67	—	—
н227У	н223У	48,48	—	—
н223У	н228У	112,14	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502006:312

№ 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. Красноармейская, 13Б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=700, Рмакс=50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0000000:38

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
31:13:0502006:110							
н95У	—	—	392105,24	1256698,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н96У	—	—	392102,54	1256705,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н97У	—	—	392095,39	1256702,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н98У	—	—	392098,42	1256695,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н95У	—	—	392105,24	1256698,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31:13:0502006:111							
н99У	—	—	392188,34	1256747,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н100У	—	—	392190,91	1256749,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н101У	—	—	392189,10	1256751,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н102У	—	—	392186,53	1256750,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н99У	—	—	392188,34	1256747,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31:13:0502006:112							
н103У	—	—	392286,42	1256810,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н104У	—	—	392284,61	1256812,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н105У	—	—	392282,04	1256811,05	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)		
н106У	—	—	392283,85	1256808,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н103У	—	—	392286,42	1256810,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31:13:0502006:113							
н107У	—	—	392390,62	1256871,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н108У	—	—	392388,81	1256874,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н109У	—	—	392386,25	1256872,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н110У	—	—	392388,06	1256869,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н107У	—	—	392390,62	1256871,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31:13:0502006:114							
н111У	—	—	392455,68	1256908,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н112У	—	—	392458,25	1256910,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н113У	—	—	392456,44	1256913,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н114У	—	—	392453,87	1256911,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н111У	—	—	392455,68	1256908,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31:13:0502006:115							
н115У	—	—	392590,11	1256985,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н116У	—	—	392592,68	1256987,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н117У	—	—	392590,87	1256989,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н118У	—	—	392588,31	1256987,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н115У	—	—	392590,11	1256985,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31:13:0502006:116							
н119У	—	—	392647,71	1257020,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н120У	—	—	392645,90	1257023,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н121У	—	—	392643,33	1257021,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н122У	—	—	392645,14	1257018,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н119У	—	—	392647,71	1257020,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31:13:0502006:117							
н123У	—	—	392754,17	1257086,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н124У	—	—	392756,73	1257088,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н125У	—	—	392754,92	1257090,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н126У	—	—	392752,36	1257089,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н123У	—	—	392754,17	1257086,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31:13:0502006:118							
н127У	—	—	392857,47	1257148,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н128У	—	—	392855,67	1257151,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н129У	—	—	392853,10	1257149,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н130У	—	—	392854,91	1257146,67	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	—	—	392857,47	1257148,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31:13:0502006:119							
н40У	—	—	392934,38	1257192,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н41У	—	—	392936,94	1257194,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н42У	—	—	392935,13	1257196,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н43У	—	—	392932,57	1257195,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н40У	—	—	392934,38	1257192,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31:13:0502006:120							
н17У	—	—	393012,33	1257250,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н131У	—	—	393010,52	1257253,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н19У	—	—	393007,95	1257251,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н18У	—	—	393009,76	1257248,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н17У	—	—	393012,33	1257250,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31:13:0502006:121							
н132У	—	—	393110,04	1257322,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н133У	—	—	393108,23	1257325,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н134У	—	—	393105,66	1257323,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н135У	—	—	393107,47	1257321,15	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

н132У	—	—	393110,04	1257322,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0000000:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:13:0502006:110				
н95У	н96У	7,31	—	—
н96У	н97У	7,75	—	—
н97У	н98У	7,64	—	—
н98У	н95У	7,54	—	—
31:13:0502006:111				
н99У	н100У	3,14	—	—
н100У	н101У	3,14	—	—
н101У	н102У	3,14	—	—
н102У	н99У	3,14	—	—
31:13:0502006:112				
н103У	н104У	3,14	—	—
н104У	н105У	3,14	—	—
н105У	н106У	3,14	—	—
н106У	н103У	3,14	—	—
31:13:0502006:113				
н107У	н108У	3,14	—	—
н108У	н109У	3,14	—	—
н109У	н110У	3,14	—	—
н110У	н107У	3,14	—	—
31:13:0502006:114				
н111У	н112У	3,14	—	—
н112У	н113У	3,14	—	—
н113У	н114У	3,14	—	—
н114У	н111У	3,14	—	—
31:13:0502006:115				
н115У	н116У	3,14	—	—
н116У	н117У	3,14	—	—
н117У	н118У	3,14	—	—
н118У	н115У	3,13	—	—
31:13:0502006:116				
н119У	н120У	3,14	—	—
н120У	н121У	3,14	—	—
н121У	н122У	3,14	—	—
н122У	н119У	3,14	—	—
31:13:0502006:117				
н123У	н124У	3,14	—	—
н124У	н125У	3,14	—	—
н125У	н126У	3,13	—	—
н126У	н123У	3,14	—	—
31:13:0502006:118				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н127У	н128У	3,14	—	—
н128У	н129У	3,14	—	—
н129У	н130У	3,14	—	—
н130У	н127У	3,14	—	—
31:13:0502006:119				
н40У	н41У	3,14	—	—
н41У	н42У	3,14	—	—
н42У	н43У	3,14	—	—
н43У	н40У	3,14	—	—
31:13:0502006:120				
н17У	н131У	3,14	—	—
н131У	н19У	3,14	—	—
н19У	н18У	3,14	—	—
н18У	н17У	3,14	—	—
31:13:0502006:121				
н132У	н133У	3,14	—	—
н133У	н134У	3,14	—	—
н134У	н135У	3,14	—	—
н135У	н132У	3,14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0000000:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483±8 31:13:0502006:110 – 57,11±2,64; 31:13:0502006:111 – 9,86±1,10; 31:13:0502006:112 – 9,88±1,10; 31:13:0502006:113 – 9,83±1,10; 31:13:0502006:114 – 9,88±1,10; 31:13:0502006:115 – 9,83±1,10; 31:13:0502006:116 – 9,86±1,10; 31:13:0502006:117 – 9,83±1,10; 31:13:0502006:118 – 9,86±1,10; 31:13:0502006:119 – 9,83±1,10; 31:13:0502006:120 – 9,86±1,10; 31:13:0502006:121 – 9,88±1,10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{483} = 8$ 31:13:0502006:110 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{57,11} = 2,64$; 31:13:0502006:111 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9,86} = 1,10$; 31:13:0502006:112 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9,88} = 1,10$; 31:13:0502006:113 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9,83} = 1,10$; 31:13:0502006:114 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9,88} = 1,10$; 31:13:0502006:115 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9,83} = 1,10$; 31:13:0502006:116 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9,86} = 1,10$; 31:13:0502006:117 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9,83} = 1,10$; 31:13:0502006:118 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9,86} = 1,10$;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		$31:13:0502006:119 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9,83} = 1,10$; $31:13:0502006:120 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9,86} = 1,10$; $31:13:0502006:121 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9,88} = 1,10$
3	Иные сведения	<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. Граница установлена по фактическому использованию (под опорами).</p> <p>При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 483 кв.м.</p> <p>Предельные размеры ЗУ не подлежат установлению.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:000000:41

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
31:13:0502006:122							
87	391617,72	1256692,13	—	—	—	0,10	—
88	391619,27	1256694,86	—	—	—	0,10	—
89	391616,53	1256696,41	—	—	—	0,10	—
90	391614,99	1256693,68	—	—	—	0,10	—
87	391617,72	1256692,13	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:123							
91	391711,14	1256639,16	—	—	—	0,10	—
92	391712,68	1256641,90	—	—	—	0,10	—
93	391709,95	1256643,44	—	—	—	0,10	—
94	391708,40	1256640,71	—	—	—	0,10	—
91	391711,14	1256639,16	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:124							
95	391805,39	1256585,04	—	—	—	0,10	—
96	391808,39	1256585,96	—	—	—	0,10	—
97	391807,48	1256588,96	—	—	—	0,10	—
98	391804,47	1256588,04	—	—	—	0,10	—
95	391805,39	1256585,04	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:125							
99	391898,02	1256614,57	—	—	—	0,10	—
100	391901,02	1256615,49	—	—	—	0,10	—
101	391900,11	1256618,50	—	—	—	0,10	—
102	391897,10	1256617,58	—	—	—	0,10	—
99	391898,02	1256614,57	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:126							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н91У	—	—	391963,72	1256659,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н92У	—	—	391966,73	1256660,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н93У	—	—	391965,81	1256663,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н94У	—	—	391962,81	1256662,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н91У	—	—	391963,72	1256659,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31:13:0502006:127							
н589У	—	—	392054,22	1256688,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н590У	—	—	392053,30	1256691,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н591У	—	—	392050,29	1256690,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н592У	—	—	392051,21	1256687,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н589У	—	—	392054,22	1256688,06	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 31:13:0000000:41

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
31:13:0502006:122				
87	88	3,14	—	—
88	89	3,15	—	—
89	90	3,13	—	—
90	87	3,14	—	—
31:13:0502006:123				
91	92	3,14	—	—
92	93	3,13	—	—
93	94	3,14	—	—
94	91	3,15	—	—
31:13:0502006:124				
95	96	3,14	—	—
96	97	3,13	—	—
97	98	3,15	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

98	95	3,14	—	—
31:13:0502006:125				
99	100	3,14	—	—
100	101	3,14	—	—
101	102	3,15	—	—
102	99	3,15	—	—
31:13:0502006:126				
н91У	н92У	3,15	—	—
н92У	н93У	3,14	—	—
н93У	н94У	3,14	—	—
н94У	н91У	3,13	—	—
31:13:0502006:127				
н589У	н590У	3,14	—	—
н590У	н591У	3,15	—	—
н591У	н592У	3,14	—	—
н592У	н589У	3,15	—	—

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 ²	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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{795} = 10$ 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. Граница установлена по фактическому использованию (под опорами). При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 795 кв.м. Предельные размеры ЗУ не подлежат установлению.

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

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 (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
549	392966,08	1256165,91	—	—	—	0,10	—
550	392968,48	1256196,00	—	—	—	0,10	—
551	392962,68	1256197,76	—	—	—	0,10	—
552	392955,66	1256184,50	—	—	—	0,10	—
553	392887,41	1256217,12	—	—	—	0,10	—
н482У	—	—	392871,14	1256225,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н481У	—	—	392850,45	1256235,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н489У	—	—	392842,19	1256239,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
291	392828,12	1256246,16	—	—	—	0,10	—
н491У	—	—	392821,91	1256249,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н490У	—	—	392773,36	1256274,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
554	392756,00	1256283,91	—	—	—	0,10	—
555	392718,87	1256306,81	—	—	—	0,10	—
556	392647,84	1256343,11	—	—	—	0,10	—
557	392593,06	1256359,09	—	—	—	0,10	—
558	392570,54	1256365,98	—	—	—	0,10	—
559	392570,95	1256368,07	—	—	—	0,10	—
560	392560,49	1256371,04	—	—	—	0,10	—
561	392558,24	1256368,91	—	—	—	0,10	—
562	392510,95	1256383,35	—	—	—	0,10	—
563	392452,60	1256410,25	—	—	—	0,10	—
564	392378,50	1256460,13	—	—	—	0,10	—
565	392358,50	1256473,11	—	—	—	0,10	—
566	392369,02	1256487,16	—	—	—	0,10	—
567	392360,40	1256494,65	—	—	—	0,10	—
568	392344,32	1256483,92	—	—	—	0,10	—
569	392295,04	1256512,70	—	—	—	0,10	—
570	392189,28	1256574,66	—	—	—	0,10	—
571	392137,22	1256602,52	—	—	—	0,10	—
572	392074,11	1256627,86	—	—	—	0,10	—
573	392004,89	1256646,34	—	—	—	0,10	—
574	391961,20	1256658,25	—	—	—	0,10	—
575	391919,19	1256690,93	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

576	391904,12	1256680,15	—	—	—	0,10	—
577	391915,37	1256670,63	—	—	—	0,10	—
578	391919,30	1256664,88	—	—	—	0,10	—
579	391906,13	1256665,91	—	—	—	0,10	—
580	391873,53	1256671,97	—	—	—	0,10	—
581	391756,59	1256694,89	—	—	—	0,10	—
582	391704,72	1256712,84	—	—	—	0,10	—
526	391640,21	1256739,55	—	—	—	0,10	—
527	391637,06	1256731,38	—	—	—	0,10	—
528	391701,94	1256704,72	—	—	—	0,10	—
529	391754,71	1256686,76	—	—	—	0,10	—
530	391872,94	1256662,77	—	—	—	0,10	—
531	391903,99	1256657,25	—	—	—	0,10	—
532	391956,50	1256647,94	—	—	—	0,10	—
533	392002,05	1256637,56	—	—	—	0,10	—
534	392073,73	1256617,90	—	—	—	0,10	—
535	392133,91	1256594,93	—	—	—	0,10	—
536	392289,27	1256504,49	—	—	—	0,10	—
537	392345,93	1256471,85	—	—	—	0,10	—
538	392375,05	1256452,85	—	—	—	0,10	—
539	392447,63	1256402,78	—	—	—	0,10	—
540	392462,40	1256394,05	—	—	—	0,10	—
541	392507,82	1256374,32	—	—	—	0,10	—
542	392560,90	1256358,26	—	—	—	0,10	—
543	392590,19	1256350,40	—	—	—	0,10	—
544	392642,45	1256334,82	—	—	—	0,10	—
545	392730,81	1256287,82	—	—	—	0,10	—
546	392750,86	1256276,94	—	—	—	0,10	—
547	392824,53	1256238,51	—	—	—	0,10	—
548	392882,82	1256208,90	—	—	—	0,10	—
549	392966,08	1256165,91	—	—	—	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
549	550	30,19	—	—
550	551	6,06	—	—
551	552	15,00	—	—
552	553	75,64	—	—
553	н482У	18,12	—	—
н482У	н481У	23,04	—	—
н481У	н489У	9,20	—	—
н489У	291	15,67	—	—
291	н491У	7,01	—	—
н491У	н490У	54,80	—	—
н490У	554	19,60	—	—
554	555	43,62	—	—
555	556	79,77	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

556	557	57,06	—	—
557	558	23,55	—	—
558	559	2,13	—	—
559	560	10,87	—	—
560	561	3,10	—	—
561	562	49,45	—	—
562	563	64,25	—	—
563	564	89,32	—	—
564	565	23,84	—	—
565	566	17,55	—	—
566	567	11,42	—	—
567	568	19,33	—	—
568	569	57,07	—	—
569	570	122,57	—	—
570	571	59,05	—	—
571	572	68,01	—	—
572	573	71,64	—	—
573	574	45,28	—	—
574	575	53,22	—	—
575	576	18,53	—	—
576	577	14,74	—	—
577	578	6,96	—	—
578	579	13,21	—	—
579	580	33,16	—	—
580	581	119,16	—	—
581	582	54,89	—	—
582	526	69,82	—	—
526	527	8,76	—	—
527	528	70,14	—	—
528	529	55,74	—	—
529	530	120,64	—	—
530	531	31,54	—	—
531	532	53,33	—	—
532	533	46,72	—	—
533	534	74,33	—	—
534	535	64,41	—	—
535	536	179,77	—	—
536	537	65,39	—	—
537	538	34,77	—	—
538	539	88,18	—	—
539	540	17,16	—	—
540	541	49,52	—	—
541	542	55,46	—	—
542	543	30,33	—	—
543	544	54,53	—	—
544	545	100,08	—	—
545	546	22,81	—	—
546	547	83,09	—	—
547	548	65,38	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

548

549

93,70

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0000000:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	76166±97 31:13:0502006:131 – 14855,52±42,66
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{76166} = 97$ $31:13:0502006:131 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{14855,65} = 42,66$
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 подлежат установлению. В границах данного участка расположены ОКСы с КН 31:13:0502006:317, 31:13:0502003:136.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:2

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
н555У	—	—	392096,82	1256692,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н556У	—	—	392089,34	1256721,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н557У	—	—	392056,21	1256713,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н558У	—	—	392063,69	1256684,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н555У	—	—	392096,82	1256692,55	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 31:13:0502006:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н556У	30,20	—	—
н556У	н557У	34,19	—	—
н557У	н558У	30,22	—	—
н558У	н555У	34,20	—	—

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 31:13:0502006:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1033} = 11$
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 1033 кв.м. Предельные размеры ЗУ не подлежат установлению. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502003:156.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:5

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	392902,54	1256929,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н273У	—	—	392899,27	1256933,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н274У	—	—	392878,52	1256957,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н275У	—	—	392847,19	1256946,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н276У	—	—	392838,12	1256959,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н277У	—	—	392852,42	1256988,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н278У	—	—	392825,27	1257017,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н279У	—	—	392794,85	1256988,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н280У	—	—	392864,64	1256916,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н281У	—	—	392839,97	1256894,58	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)		
н282У	—	—	392862,32	1256877,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н272У	—	—	392902,54	1256929,19	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 31:13:0502006:5

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
н272У	н273У	5,04	—	—
н273У	н274У	31,95	—	—
н274У	н275У	33,02	—	—
н275У	н276У	15,91	—	—
н276У	н277У	32,25	—	—
н277У	н278У	39,59	—	—
н278У	н279У	42,42	—	—
н279У	н280У	99,79	—	—
н280У	н281У	33,19	—	—
н281У	н282У	28,24	—	—
н282У	н272У	65,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4688±24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4689} = 24$
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 4688 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 31:13:0502006:154, 31:13:0502003:136.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:8

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			
н75У	—	—	393044,91	1256325,82	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

н76У	—	—	393059,25	1256377,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н77У	—	—	393046,72	1256381,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н69У	—	—	393043,19	1256382,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н68У	—	—	393028,77	1256330,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н562У	—	—	393037,59	1256327,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н75У	—	—	393044,91	1256325,82	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 31:13:0502006:8

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
н75У	н76У	53,55	—	—
н76У	н77У	13,08	—	—
н77У	н69У	3,69	—	—
н69У	н68У	53,86	—	—
н68У	н562У	9,16	—	—
н562У	н75У	7,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900±27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5901} = 27$
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 не изменилась. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5901 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. Площадь ЗУ с КН 31:13:0502006:8 по сведениям ЕГРН составляет 5901 кв.м., однако данное значение является ошибочным, т.к. ЗУ с КН 31:13:0502006:8 фактически площадь исходных границ составляет 900 кв.м. Участок был уточнен в другой системе координат. Необходимо исправить значение площади земельного участка.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:26

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 (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
н78У	—	—	392844,80	1256634,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н79У	—	—	392872,30	1256656,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н80У	—	—	392885,70	1256664,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н81У	—	—	392880,94	1256683,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н82У	—	—	392884,48	1256685,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
338	—	—	392884,22	1256687,08	—	0,10	—
339	—	—	392884,14	1256687,32	—	0,10	—
н83У	—	—	392879,61	1256707,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н84У	—	—	392870,83	1256725,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н85У	—	—	392866,06	1256719,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н86У	—	—	392849,51	1256699,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н87У	—	—	392824,88	1256665,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н88У	—	—	392782,78	1256608,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н89У	—	—	392779,17	1256602,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н90У	—	—	392795,92	1256587,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н78У	—	—	392844,80	1256634,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:26

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
н78У	н79У	35,32	—	—
н79У	н80У	15,62	—	—
н80У	н81У	19,56	—	—
н81У	н82У	3,93	—	—
н82У	338	1,57	—	—
338	339	0,25	—	—
339	н83У	20,77	—	—
н83У	н84У	19,94	—	—
н84У	н85У	7,37	—	—
н85У	н86У	26,51	—	—
н86У	н87У	41,81	—	—
н87У	н88У	70,89	—	—
н88У	н89У	6,46	—	—
н89У	н90У	22,63	—	—
н90У	н78У	67,73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5001±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
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. Границы установлены по фактическому использованию (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 31:13:0502006:314.</p> <p>По сведениям в ЕГРН на данном ЗУ располагается также сооружение с КН 31:13:0502003:136.</p> <p>Однако, при исправлении границ участка пересечение с сооружением исключается, поэтому в свойствах ЗУ указана ликвидируемая связь.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:36

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

н380У	—	—	393223,00	1256430,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н384У	—	—	393231,62	1256459,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н385У	—	—	393211,77	1256468,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н386У	—	—	393107,69	1256516,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н387У	—	—	393092,04	1256523,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н381У	—	—	393080,18	1256490,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н380У	—	—	393223,00	1256430,73	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 31:13:0502006:36

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
н380У	н384У	30,01	—	—
н384У	н385У	21,91	—	—
н385У	н386У	114,38	—	—
н386У	н387У	17,20	—	—
н387У	н381У	34,99	—	—
н381У	н380У	154,78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
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 расположены ОКСы с КН 31:13:0502006:160, 31:13:0502003:136.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:37

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 (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
241	393191,70	1256371,63	—	—	—	0,10	—
242	393199,03	1256381,70	—	—	—	0,10	—
243	393211,62	1256405,70	—	—	—	0,10	—
244	393187,29	1256417,65	—	—	—	0,10	—
245	393104,52	1256462,81	—	—	—	0,10	—
н383У	—	—	393103,22	1256459,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
246	393089,13	1256425,23	—	—	—	0,10	—
н376У	—	—	393143,60	1256392,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
247	393145,63	1256390,89	—	—	—	0,10	—
248	393152,81	1256385,72	—	—	—	0,10	—
241	393191,70	1256371,63	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	242	12,46	—	—
242	243	27,10	—	—
243	244	27,11	—	—
244	245	94,29	—	—
245	н383У	3,44	—	—
н383У	246	37,17	—	—
246	н376У	63,74	—	—
н376У	247	2,37	—	—
247	248	8,85	—	—
248	241	41,36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
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.

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 расположены ОКСы с КН 31:13:0502006:152, 31:13:0502003:136.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:43

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	—	—	393018,76	1256192,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н444У	—	—	393012,95	1256193,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н445У	—	—	393011,09	1256200,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н546У	—	—	393012,16	1256309,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н446У	—	—	393012,41	1256334,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н73У	—	—	392989,26	1256342,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н447У	—	—	393001,63	1256210,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н448У	—	—	393001,45	1256209,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н449У	—	—	393001,05	1256208,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н450У	—	—	393000,18	1256204,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н451У	—	—	393000,20	1256202,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н452У	—	—	392999,00	1256197,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н453У	—	—	392997,89	1256198,20	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)		
н454У	—	—	392994,11	1256185,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н455У	—	—	392995,11	1256185,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н456У	—	—	392999,33	1256184,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н457У	—	—	392999,08	1256183,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н458У	—	—	393002,64	1256182,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н459У	—	—	393003,09	1256183,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н460У	—	—	393016,45	1256179,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н461У	—	—	393017,00	1256182,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н462У	—	—	393018,74	1256191,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н443У	—	—	393018,76	1256192,27	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 31:13:0502006:43

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
н443У	н444У	5,96	—	—
н444У	н445У	7,15	—	—
н445У	н546У	109,24	—	—
н546У	н446У	25,25	—	—
н446У	н73У	24,21	—	—
н73У	н447У	132,54	—	—
н447У	н448У	1,01	—	—
н448У	н449У	1,09	—	—
н449У	н450У	3,53	—	—
н450У	н451У	2,10	—	—
н451У	н452У	4,75	—	—
н452У	н453У	1,14	—	—
н453У	н454У	13,20	—	—
н454У	н455У	1,03	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н455У	н456У	4,37	—	—
н456У	н457У	0,82	—	—
н457У	н458У	3,74	—	—
н458У	н459У	1,06	—	—
н459У	н460У	13,78	—	—
н460У	н461У	2,99	—	—
н461У	н462У	8,89	—	—
н462У	н443У	0,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2531±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2531} = 18$
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 2531 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 31:13:0502003:136.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:50

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
н429У	—	—	392935,01	1256735,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н430У	—	—	392949,49	1256793,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н431У	—	—	392914,62	1256806,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н432У	—	—	392904,12	1256745,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н429У	—	—	392935,01	1256735,43	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 31:13:0502006:50

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н429У	н430У	60,25	—	—
н430У	н431У	37,00	—	—
н431У	н432У	61,57	—	—
н432У	н429У	32,52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
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 2100 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 31:13:0502006:174.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:52

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
н418У	—	—	392982,44	1256619,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н419У	—	—	393043,84	1256754,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н420У	—	—	393017,53	1256762,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н421У	—	—	392968,78	1256623,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н422У	—	—	392962,30	1256605,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н423У	—	—	392974,25	1256601,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н418У	—	—	392982,44	1256619,26	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н419У	148,12	—	—
н419У	н420У	27,75	—	—
н420У	н421У	147,57	—	—
н421У	н422У	19,63	—	—
н422У	н423У	12,53	—	—
н423У	н418У	19,76	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3364±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3363} = 20$
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 3363 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 31:13:0502006:180.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:56

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
н56У	—	—	392948,67	1256847,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н57У	—	—	392929,16	1256866,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н58У	—	—	392925,51	1256880,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н59У	—	—	392930,01	1256896,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н60У	—	—	392956,65	1256921,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н61У	—	—	392943,86	1256937,87	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)		
н62У	—	—	392906,64	1256902,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н63У	—	—	392887,50	1256872,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н64У	—	—	392882,27	1256874,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н65У	—	—	392871,28	1256853,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н553У	—	—	392872,71	1256846,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
328	—	—	392873,26	1256848,05	—	0,10	—
329	—	—	392873,44	1256847,97	—	0,10	—
н554У	—	—	392872,78	1256846,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н66У	—	—	392873,12	1256844,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н67У	—	—	392929,02	1256819,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н56У	—	—	392948,67	1256847,49	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 31:13:0502006:56

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
н56У	н57У	27,00	—	—
н57У	н58У	14,88	—	—
н58У	н59У	16,72	—	—
н59У	н60У	36,32	—	—
н60У	н61У	20,87	—	—
н61У	н62У	51,35	—	—
н62У	н63У	35,59	—	—
н63У	н64У	5,72	—	—
н64У	н65У	24,06	—	—
н65У	н553У	6,67	—	—
н553У	328	1,29	—	—
328	329	0,20	—	—
329	н554У	1,56	—	—
н554У	н66У	1,62	—	—
н66У	н67У	61,30	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н67У

н56У

33,94

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4405±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4405} = 23$
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. Граница установлена по фактическому использованию (по забору).</p> <p>При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4405 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 31:13:0502006:204, 31:13:0502003:136.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:66

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	393002,86	1257213,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10У	—	—	393028,97	1257218,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11У	—	—	393022,58	1257245,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12У	—	—	393011,91	1257252,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н16У	—	—	393010,92	1257252,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н17У	—	—	393012,33	1257250,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н18У	—	—	393009,76	1257248,65	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

н19У	—	—	393007,95	1257251,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н20У	—	—	393008,80	1257251,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н26У	—	—	392994,41	1257247,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н13У	—	—	392856,80	1257204,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н14У	—	—	392862,79	1257183,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н15У	—	—	392920,71	1257195,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9У	—	—	393002,86	1257213,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н21У	—	—	392938,81	1257222,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н22У	—	—	392932,36	1257225,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н23У	—	—	392933,99	1257219,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н21У	—	—	392938,81	1257222,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31	—	—	392883,00	1257193,62	—	0,10	—
32	—	—	392883,00	1257194,62	—	0,10	—
33	—	—	392882,00	1257194,62	—	0,10	—
34	—	—	392882,00	1257193,62	—	0,10	—
31	—	—	392883,00	1257193,62	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	26,51	—	—
н10У	н11У	27,92	—	—
н11У	н12У	12,89	—	—
н12У	н16У	1,04	—	—
н16У	н17У	2,45	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н17У	н18У	3,14	—	—
н18У	н19У	3,14	—	—
н19У	н20У	1,04	—	—
н20У	н26У	15,07	—	—
н26У	н13У	144,10	—	—
н13У	н14У	22,16	—	—
н14У	н15У	59,28	—	—
н15У	н9У	84,08	—	—
н21У	н22У	7,07	—	—
н22У	н23У	6,35	—	—
н23У	н21У	5,81	—	—
31	32	1,00	—	—
32	33	1,00	—	—
33	34	1,00	—	—
34	31	1,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4974±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, добавлением створных точек в границы земельного участка, а также исключением наложения на существующие земельные участки. При этом конфигурация и площадь значительно 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 31:13:0502006:173.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:67

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
н35У	—	—	392929,60	1257172,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н36У	—	—	392946,14	1257182,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н38У	—	—	393007,28	1257192,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н39У	—	—	393035,39	1257196,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10У	—	—	393028,97	1257218,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9У	—	—	393002,86	1257213,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н15У	—	—	392920,71	1257195,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н33У	—	—	392907,20	1257182,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н35У	—	—	392929,60	1257172,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н40У	—	—	392934,38	1257192,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н41У	—	—	392936,94	1257194,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н42У	—	—	392935,13	1257196,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н43У	—	—	392932,57	1257195,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н40У	—	—	392934,38	1257192,59	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 31:13:0502006:67

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
н35У	н36У	19,24	—	—
н36У	н38У	62,02	—	—
н38У	н39У	28,38	—	—
н39У	н10У	22,60	—	—
н10У	н9У	26,51	—	—
н9У	н15У	84,08	—	—
н15У	н33У	19,07	—	—
н33У	н35У	24,47	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н40У	н41У	3,14	—	—
н41У	н42У	3,14	—	—
н42У	н43У	3,14	—	—
н43У	н40У	3,14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2490±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 17$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, добавлением створных точек в границы земельного участка, а также исключением наложения на существующие земельные участки. При этом конфигурация и площадь значительно 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 31:13:0502006:173.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:68

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
н154У	—	—	393042,17	1257148,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н44У	—	—	393043,02	1257148,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н45У	—	—	393044,45	1257151,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н46У	—	—	393043,50	1257158,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н47У	—	—	393038,79	1257192,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н48У	—	—	392941,46	1257178,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н49У	—	—	392946,38	1257138,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н50У	—	—	392944,27	1257138,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н51У	—	—	392950,19	1257122,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н154У	—	—	393042,17	1257148,21	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 31:13:0502006:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н44У	0,88	—	—
н44У	н45У	3,76	—	—
н45У	н46У	6,75	—	—
н46У	н47У	34,25	—	—
н47У	н48У	98,28	—	—
н48У	н49У	40,47	—	—
н49У	н50У	2,17	—	—
н50У	н51У	16,83	—	—
н51У	н154У	95,51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
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 расположены ОКСы с КН 31:13:0502006:295, 31:13:0502003:136.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:69

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	—	—	392972,19	1256981,93	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

н263У	—	—	392896,65	1257077,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н262У	—	—	392895,78	1257078,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н265У	—	—	392869,01	1257060,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н547У	—	—	392877,79	1257047,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н266У	—	—	392933,28	1256964,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н267У	—	—	392935,77	1256960,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н264У	—	—	392972,19	1256981,93	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 31:13:0502006:69

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
н264У	н263У	121,74	—	—
н263У	н262У	1,76	—	—
н262У	н265У	32,28	—	—
н265У	н547У	15,82	—	—
н547У	н266У	100,02	—	—
н266У	н267У	4,50	—	—
н267У	н264У	42,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
3	Иные сведения	Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. 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 расположены ОКСы с КН 31:13:0502006:183, 31:13:0502003:136.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:82

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н578У	—	—	392534,06	1257061,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н576У	—	—	392504,71	1257129,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н577У	—	—	392487,56	1257168,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н580У	—	—	392478,31	1257217,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н301У	—	—	392465,19	1257215,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н308У	—	—	392477,84	1257155,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н307У	—	—	392513,40	1257077,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н588У	—	—	392523,23	1257056,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н578У	—	—	392534,06	1257061,33	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 31:13:0502006:82

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
н578У	н576У	74,27	—	—
н576У	н577У	42,79	—	—
н577У	н580У	49,59	—	—
н580У	н301У	13,31	—	—
н301У	н308У	61,30	—	—
н308У	н307У	85,12	—	—
н307У	н588У	23,54	—	—
н588У	н578У	11,86	—	—

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 31:13:0502006:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2197±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2197} = 16$
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 2197 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 31:13:0502006:86

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
31:13:0502006:139							
н302У	—	—	392426,05	1257145,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н303У	—	—	392411,36	1257205,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н304У	—	—	392398,03	1257202,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н305У	—	—	392410,10	1257145,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н302У	—	—	392426,05	1257145,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
31:13:0502006:140							
212	392427,64	1257009,68	—	—	—	0,10	—
211	392385,00	1257133,52	—	—	—	0,10	—
210	392380,79	1257132,11	—	—	—	0,10	—
209	392374,86	1257130,14	—	—	—	0,10	—
214	392417,98	1257004,74	—	—	—	0,10	—
213	392423,59	1257007,61	—	—	—	0,10	—
212	392427,64	1257009,68	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:86

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
31:13:0502006:139				
н302У	н303У	61,64	—	—
н303У	н304У	13,58	—	—
н304У	н305У	58,50	—	—
н305У	н302У	15,95	—	—
31:13:0502006:140				
212	211	130,98	—	—
211	210	4,44	—	—
210	209	6,25	—	—
209	214	132,61	—	—
214	213	6,30	—	—
213	212	4,55	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2287±17 31:13:0502006:139 – 874,57±10,35; 31:13:0502006:140 – 1412,08±13,15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2287} = 17$ 31:13:0502006:139 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{875,00} = 10,35$; 31:13:0502006:140 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1412,00} = 13,15$
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 установлена по фактическому использованию (по забору). При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 2287 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. По сведениям в ЕГРН на данном ЗУ располагается сооружение с КН 31:13:0502003:136. Однако, при исправлении границ участка пересечение с сооружением исключается, поэтому в свойствах ЗУ указана ликвидируемая связь.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:91

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
н294У	—	—	392450,63	1257149,17	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

н295У	—	—	392438,28	1257211,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н296У	—	—	392424,67	1257208,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н297У	—	—	392425,93	1257201,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н298У	—	—	392428,56	1257188,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н299У	—	—	392436,48	1257145,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н294У	—	—	392450,63	1257149,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
324	—	—	392425,30	1257208,04	—	0,10	—
327	—	—	392425,28	1257208,29	—	0,10	—
326	—	—	392425,08	1257208,27	—	0,10	—
325	—	—	392425,11	1257208,02	—	0,10	—
324	—	—	392425,30	1257208,04	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:91

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
н294У	н295У	63,43	—	—
н295У	н296У	13,86	—	—
н296У	н297У	7,62	—	—
н297У	н298У	13,16	—	—
н298У	н299У	43,86	—	—
н299У	н294У	14,69	—	—
324	327	0,25	—	—
327	326	0,20	—	—
326	325	0,25	—	—
325	324	0,19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{911} = 11$
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		<p>качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Граница установлена по фактическому использованию (по забору).</p> <p>При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 911 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 расположены ОКСы с КН 31:13:0502006:251, 31:13:0502003:136.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:99

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
н517У	—	—	392282,64	1256610,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н518У	—	—	392311,56	1256639,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н519У	—	—	392344,72	1256673,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н523У	—	—	392331,52	1256693,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н524У	—	—	392294,55	1256656,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н525У	—	—	392212,93	1256576,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н536У	—	—	392217,23	1256573,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н537У	—	—	392226,87	1256566,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н538У	—	—	392233,97	1256561,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н517У	—	—	392282,64	1256610,63	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:99

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
н517У	н518У	41,07	—	—
н518У	н519У	47,09	—	—
н519У	н523У	23,99	—	—
н523У	н524У	51,81	—	—
н524У	н525У	114,39	—	—
н525У	н536У	5,24	—	—
н536У	н537У	12,01	—	—
н537У	н538У	8,80	—	—
н538У	н517У	69,18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3978±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3979} = 22$
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 3979 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 31:13:0502006:155.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:106

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	—	—	392749,01	1256652,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
164	392831,66	1256772,09	—	—	—	0,10	—
165	392838,36	1256782,91	—	—	—	0,10	—
167	392816,54	1256792,45	—	—	—	0,10	—
168	392725,06	1256658,83	—	—	—	0,10	—
н196У	—	—	392738,66	1256639,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
166	392739,52	1256638,38	—	—	—	0,10	—
н194У	—	—	392749,01	1256652,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:106

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
н194У	164	145,65	—	—
164	165	12,73	—	—
165	167	23,81	—	—
167	168	161,93	—	—
168	н196У	23,55	—	—
н196У	166	1,49	—	—
166	н194У	16,73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
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 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 31:13:0502006:161.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:128

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
н146У	—	—	392852,23	1257169,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н33У	—	—	392907,20	1257182,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н15У	—	—	392920,71	1257195,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н14У	—	—	392862,79	1257183,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н37У	—	—	392848,81	1257180,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н146У	—	—	392852,23	1257169,10	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 31:13:0502006:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н33У	56,56	—	—
н33У	н15У	19,07	—	—
н15У	н14У	59,28	—	—
н14У	н37У	14,30	—	—
н37У	н146У	11,62	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{706} = 9$
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 706 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 31:13:0502006:129

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
н37У	—	—	392848,81	1257180,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н14У	—	—	392862,79	1257183,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н13У	—	—	392856,80	1257204,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н25У	—	—	392840,62	1257199,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н37У	—	—	392848,81	1257180,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:129

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
н37У	н14У	14,30	—	—
н14У	н13У	22,16	—	—
н13У	н25У	16,91	—	—
н25У	н37У	21,10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	336±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{336} = 6$
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 336 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 31:13:0502006:130

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
н155У	—	—	392930,06	1257116,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н51У	—	—	392950,19	1257122,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н50У	—	—	392944,27	1257138,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н53У	—	—	392925,81	1257133,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н54У	—	—	392898,76	1257137,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н55У	—	—	392870,94	1257125,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н52У	—	—	392879,60	1257102,75	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

н155У	—	—	392930,06	1257116,86	(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 31:13:0502006:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н51У	20,90	—	—
н51У	н50У	16,83	—	—
н50У	н53У	19,00	—	—
н53У	н54У	27,35	—	—
н54У	н55У	30,32	—	—
н55У	н52У	24,59	—	—
н52У	н155У	52,40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1682±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1682} = 14$
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 1682 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 31:13:0502006:133

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
н136У	—	—	393082,92	1256435,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н137У	—	—	393085,92	1256455,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н138У	—	—	393070,37	1256462,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н139У	—	—	393018,91	1256484,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н140У	—	—	392941,66	1256497,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н141У	—	—	392941,69	1256484,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н142У	—	—	392941,77	1256459,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н143У	—	—	393047,49	1256441,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н136У	—	—	393082,92	1256435,22	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 31:13:0502006:133

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
н136У	н137У	20,26	—	—
н137У	н138У	16,98	—	—
н138У	н139У	56,20	—	—
н139У	н140У	78,37	—	—
н140У	н141У	13,81	—	—
н141У	н142У	24,72	—	—
н142У	н143У	107,25	—	—
н143У	н136У	35,94	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4921±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4921} = 25$
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 4921 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 31:13:0502006:151.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:134

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	393128,19	1256299,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н361У	—	—	393148,24	1256332,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н362У	—	—	393154,66	1256343,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н363У	—	—	393128,58	1256359,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н364У	—	—	393119,00	1256344,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н365У	—	—	393112,17	1256347,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н366У	—	—	393094,22	1256318,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н337У	—	—	393128,19	1256299,17	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 31:13:0502006:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н361У	39,08	—	—
н361У	н362У	12,41	—	—
н362У	н363У	30,57	—	—
н363У	н364У	18,00	—	—
н364У	н365У	7,86	—	—
н365У	н366У	34,72	—	—
н366У	н337У	38,94	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1882±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1882} = 15$
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 1882 кв.м. Минимальный размер земельного участка не установлен. Максимальный размер земельного участка 10 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502006:163.

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 31:13:0502006:135

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
н195У	—	—	392718,69	1256610,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н196У	—	—	392738,66	1256639,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
168	—	—	392725,06	1256658,83	—	0,10	—
н200У	—	—	392721,18	1256653,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н197У	—	—	392705,34	1256629,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н195У	—	—	392718,69	1256610,97	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 31:13:0502006:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	34,91	—	—
н196У	168	23,55	—	—
168	н200У	6,89	—	—
н200У	н197У	28,15	—	—
н197У	н195У	23,14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	766±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{766} = 10$
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 766 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 31:13:0502006:136

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	—	—	393148,25	1256349,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н368У	—	—	393151,93	1256356,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н369У	—	—	393144,67	1256360,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н370У	—	—	393141,29	1256353,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н367У	—	—	393148,25	1256349,53	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 31:13:0502006:136							
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	
н367У	н368У	7,71		—		—	
н368У	н369У	8,15		—		—	
н369У	н370У	7,64		—		—	
н370У	н367У	7,85		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:136							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				61±3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{61} = 3$		
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. Граница ЗУ установлена по фактическому использованию, под зданием котельной.</p> <p>При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 61 кв.м.</p> <p>Предельные размеры ЗУ не подлежат установлению.</p> <p>В границах данного участка расположены ОКСы с КН 31:13:0502006:315, 31:13:0502003:136, 31:13:0502003:157.</p>		

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 31:13:0502006:137

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
н68У	—	—	393028,77	1256330,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н69У	—	—	393043,19	1256382,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н70У	—	—	392968,53	1256404,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н71У	—	—	392940,99	1256405,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н72У	—	—	392953,18	1256351,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н73У	—	—	392989,26	1256342,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н446У	—	—	393012,41	1256334,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н68У	—	—	393028,77	1256330,36	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 31:13:0502006:137

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
н68У	н69У	53,86	—	—
н69У	н70У	77,97	—	—
н70У	н71У	27,55	—	—
н71У	н72У	55,55	—	—
н72У	н73У	37,21	—	—
н73У	н446У	24,21	—	—
н446У	н68У	16,99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:137

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5001±25

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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5001} = 25$
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 5001 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 31:13:0502006:149, 31:13:0502006:158, 31:13:0502003:136.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:145

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
н34У	—	—	392852,44	1257168,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н146У	—	—	392852,23	1257169,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н37У	—	—	392848,81	1257180,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н25У	—	—	392840,62	1257199,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н30У	—	—	392835,48	1257257,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н24У	—	—	392768,72	1257247,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н32У	—	—	392784,06	1257181,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н152У	—	—	392850,88	1257168,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н34У	—	—	392852,44	1257168,41	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 31:13:0502006:145

Обозначение 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
н34У	н146У	0,72	—	—
н146У	н37У	11,62	—	—
н37У	н25У	21,10	—	—
н25У	н30У	57,86	—	—
н30У	н24У	67,51	—	—
н24У	н32У	67,84	—	—
н32У	н152У	68,10	—	—
н152У	н34У	1,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:145

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4989±27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5780} = 27$
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. Граница ЗУ была установлена по фактическому использованию.</p> <p>Также было исключено наложение на смежные земельные участки, которые были внесены в ЕГРН раньше исправляемого.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5780 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:146

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
н26У	—	—	392994,41	1257247,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н27У	—	—	392989,46	1257267,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н28У	—	—	392974,94	1257273,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н29У	—	—	392957,10	1257276,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н283У	—	—	392592,01	1257108,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н284У	—	—	392559,92	1257188,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н285У	—	—	392544,06	1257187,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н286У	—	—	392526,71	1257226,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н287У	—	—	392504,72	1257222,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н288У	—	—	392505,61	1257216,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н289У	—	—	392512,24	1257177,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н290У	—	—	392517,51	1257178,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н291У	—	—	392519,52	1257171,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н292У	—	—	392532,50	1257174,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н583У	—	—	392563,36	1257103,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н293У	—	—	392566,11	1257096,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н283У	—	—	392592,01	1257108,53	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 31:13:0502006:276

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
н283У	н284У	86,45	—	—
н284У	н285У	15,96	—	—
н285У	н286У	43,06	—	—
н286У	н287У	22,37	—	—
н287У	н288У	5,89	—	—
н288У	н289У	39,68	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н289У	н290У	5,48	—	—
н290У	н291У	7,23	—	—
н291У	н292У	13,30	—	—
н292У	н583У	77,91	—	—
н583У	н293У	6,93	—	—
н293У	н283У	28,37	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:276

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
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. Граница ЗУ была установлена по фактическому использованию, по забору.</p> <p>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 31:13:0502006:287.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:291

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
606	392907,85	1256207,48	—	—	—	0,10	—
605	392915,31	1256224,36	—	—	—	0,10	—
н473У	—	—	392896,38	1256236,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
289	392884,25	1256243,84	—	—	—	0,10	—
604	392871,20	1256225,17	—	—	—	0,10	—
606	392907,85	1256207,48	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:291

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
606	605	18,45	—	—
605	н473У	22,34	—	—
н473У	289	14,32	—	—
289	604	22,78	—	—
604	606	40,70	—	—

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 31:13:0502006:291

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{792} = 10$
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 792 кв.м. Минимальный размер земельного участка не установлен. Максимальный размер земельного участка 10 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502006:317.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:297

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
31:13:0502006:297(1)							
607	392881,38	1256805,58	—	—	—	0,10	—
610	392881,35	1256805,77	—	—	—	0,10	—
609	392881,10	1256805,74	—	—	—	0,10	—
608	392881,13	1256805,54	—	—	—	0,10	—
607	392881,38	1256805,58	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(2)							
611	392890,99	1256766,36	—	—	—	0,10	—
614	392890,96	1256766,56	—	—	—	0,10	—
613	392890,71	1256766,52	—	—	—	0,10	—
612	392890,75	1256766,32	—	—	—	0,10	—
611	392890,99	1256766,36	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(3)							
334	392876,94	1256736,78	—	—	—	0,10	—
337	392877,03	1256737,01	—	—	—	0,10	—
336	392876,84	1256737,08	—	—	—	0,10	—
335	392876,75	1256736,84	—	—	—	0,10	—
334	392876,94	1256736,78	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(4)							
615	392926,55	1256622,97	—	—	—	0,10	—
618	392926,51	1256623,16	—	—	—	0,10	—
617	392926,26	1256623,12	—	—	—	0,10	—
616	392926,30	1256622,92	—	—	—	0,10	—
615	392926,55	1256622,97	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(5)							
619	392934,21	1256591,49	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

622	392934,12	1256591,67	—	—	—	0,10	—
621	392930,57	1256589,96	—	—	—	0,10	—
620	392930,66	1256589,77	—	—	—	0,10	—
619	392934,21	1256591,49	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(6)							
623	392935,99	1256550,91	—	—	—	0,10	—
626	392935,99	1256551,11	—	—	—	0,10	—
625	392935,74	1256551,10	—	—	—	0,10	—
624	392935,74	1256550,90	—	—	—	0,10	—
623	392935,99	1256550,91	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(7)							
627	392940,05	1256440,31	—	—	—	0,10	—
630	392940,05	1256440,51	—	—	—	0,10	—
629	392939,80	1256440,50	—	—	—	0,10	—
628	392939,80	1256440,30	—	—	—	0,10	—
627	392940,05	1256440,31	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(8)							
290	393098,92	1256774,35	—	—	—	0,10	—
603	393099,04	1256774,57	—	—	—	0,10	—
602	393098,86	1256774,66	—	—	—	0,10	—
601	393098,75	1256774,43	—	—	—	0,10	—
290	393098,92	1256774,35	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(9)							
631	393085,32	1256744,29	—	—	—	0,10	—
634	393085,43	1256744,51	—	—	—	0,10	—
633	393085,25	1256744,60	—	—	—	0,10	—
632	393085,14	1256744,38	—	—	—	0,10	—
631	393085,32	1256744,29	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(10)							
635	392904,29	1256827,83	—	—	—	0,10	—
638	392904,40	1256828,05	—	—	—	0,10	—
637	392904,22	1256828,14	—	—	—	0,10	—
636	392904,11	1256827,92	—	—	—	0,10	—
635	392904,29	1256827,83	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(11)							
639	392864,56	1256775,54	—	—	—	0,10	—
642	392864,66	1256775,77	—	—	—	0,10	—
641	392864,48	1256775,85	—	—	—	0,10	—
640	392864,38	1256775,62	—	—	—	0,10	—
639	392864,56	1256775,54	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(12)							
643	392884,41	1256687,15	—	—	—	0,10	—
644	392884,32	1256687,38	—	—	—	0,10	—
339	392884,14	1256687,32	—	—	—	0,10	—
338	392884,22	1256687,08	—	—	—	0,10	—
643	392884,41	1256687,15	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(13)							
1	392926,43	1256475,05	—	—	—	0,10	—
4	392926,44	1256475,30	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3	392926,24	1256475,31	—	—	—	0,10	—
2	392926,23	1256475,06	—	—	—	0,10	—
1	392926,43	1256475,05	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(14)							
645	392936,65	1256811,28	—	—	—	0,10	—
648	392936,76	1256811,51	—	—	—	0,10	—
647	392936,58	1256811,59	—	—	—	0,10	—
646	392936,47	1256811,37	—	—	—	0,10	—
645	392936,65	1256811,28	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(15)							
649	392900,11	1256729,67	—	—	—	0,10	—
652	392900,07	1256729,87	—	—	—	0,10	—
651	392899,82	1256729,81	—	—	—	0,10	—
650	392899,87	1256729,62	—	—	—	0,10	—
649	392900,11	1256729,67	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(16)							
653	392900,10	1256652,58	—	—	—	0,10	—
656	392900,09	1256652,82	—	—	—	0,10	—
655	392899,89	1256652,81	—	—	—	0,10	—
654	392899,90	1256652,57	—	—	—	0,10	—
653	392900,10	1256652,58	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(17)							
657	392937,80	1256509,95	—	—	—	0,10	—
660	392937,81	1256510,20	—	—	—	0,10	—
659	392937,61	1256510,20	—	—	—	0,10	—
658	392937,60	1256509,95	—	—	—	0,10	—
657	392937,80	1256509,95	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(18)							
662	392871,76	1256844,41	—	—	—	0,10	—
н554У	—	—	392872,78	1256846,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
329	392873,44	1256847,97	—	—	—	0,10	—
328	392873,26	1256848,05	—	—	—	0,10	—
н553У	—	—	392872,71	1256846,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
661	392871,58	1256844,49	—	—	—	0,10	—
662	392871,76	1256844,41	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(19)							
663	392885,27	1256712,44	—	—	—	0,10	—
666	392885,40	1256712,59	—	—	—	0,10	—
665	392885,22	1256712,76	—	—	—	0,10	—
664	392885,08	1256712,61	—	—	—	0,10	—
663	392885,27	1256712,44	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(20)							
667	392938,94	1256475,30	—	—	—	0,10	—
670	392938,95	1256475,55	—	—	—	0,10	—
669	392938,75	1256475,56	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

668	392938,74	1256475,31	—	—	—	0,10	—
667	392938,94	1256475,30	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(21)							
671	393116,86	1256730,22	—	—	—	0,10	—
674	393116,94	1256730,40	—	—	—	0,10	—
673	393113,98	1256731,78	—	—	—	0,10	—
672	393113,89	1256731,59	—	—	—	0,10	—
671	393116,86	1256730,22	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(22)							
675	393045,48	1256761,11	—	—	—	0,10	—
678	393045,57	1256761,34	—	—	—	0,10	—
677	393045,39	1256761,41	—	—	—	0,10	—
676	393045,29	1256761,18	—	—	—	0,10	—
675	393045,48	1256761,11	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(23)							
679	392818,32	1256799,88	—	—	—	0,10	—
682	392818,43	1256800,11	—	—	—	0,10	—
681	392818,25	1256800,20	—	—	—	0,10	—
680	392818,14	1256799,97	—	—	—	0,10	—
679	392818,32	1256799,88	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(24)							
683	392841,43	1256787,66	—	—	—	0,10	—
686	392841,55	1256787,88	—	—	—	0,10	—
685	392841,37	1256787,98	—	—	—	0,10	—
684	392841,25	1256787,76	—	—	—	0,10	—
683	392841,43	1256787,66	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(25)							
687	392908,31	1256697,80	—	—	—	0,10	—
690	392908,26	1256697,99	—	—	—	0,10	—
689	392908,02	1256697,93	—	—	—	0,10	—
688	392908,07	1256697,74	—	—	—	0,10	—
687	392908,31	1256697,80	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(26)							
691	392929,27	1256526,61	—	—	—	0,10	—
694	392929,18	1256526,78	—	—	—	0,10	—
693	392928,96	1256526,66	—	—	—	0,10	—
692	392929,05	1256526,49	—	—	—	0,10	—
691	392929,27	1256526,61	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(27)							
695	393012,89	1256775,05	—	—	—	0,10	—
698	393013,00	1256775,28	—	—	—	0,10	—
697	393012,82	1256775,36	—	—	—	0,10	—
696	393012,71	1256775,14	—	—	—	0,10	—
695	393012,89	1256775,05	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(28)							
699	392974,60	1256793,28	—	—	—	0,10	—
702	392974,70	1256793,50	—	—	—	0,10	—
701	392974,52	1256793,59	—	—	—	0,10	—
700	392974,42	1256793,36	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

699	392974,60	1256793,28	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(29)							
703	392841,29	1256871,41	—	—	—	0,10	—
706	392841,42	1256871,56	—	—	—	0,10	—
705	392838,45	1256874,14	—	—	—	0,10	—
704	392838,32	1256873,99	—	—	—	0,10	—
703	392841,29	1256871,41	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(30)							
707	392918,97	1256654,30	—	—	—	0,10	—
710	392918,94	1256654,50	—	—	—	0,10	—
709	392918,69	1256654,47	—	—	—	0,10	—
708	392918,72	1256654,27	—	—	—	0,10	—
707	392918,97	1256654,30	—	—	—	0,10	—
31:13:0502006:297(31)							
600	392941,09	1256406,16	—	—	—	0,10	—
162	392940,98	1256409,42	—	—	—	0,10	—
712	392940,78	1256409,42	—	—	—	0,10	—
711	392940,89	1256406,15	—	—	—	0,10	—
600	392941,09	1256406,16	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:13:0502006:297(1)				
607	610	0,19	—	—
610	609	0,25	—	—
609	608	0,20	—	—
608	607	0,25	—	—
31:13:0502006:297(2)				
611	614	0,20	—	—
614	613	0,25	—	—
613	612	0,20	—	—
612	611	0,24	—	—
31:13:0502006:297(3)				
334	337	0,25	—	—
337	336	0,20	—	—
336	335	0,26	—	—
335	334	0,20	—	—
31:13:0502006:297(4)				
615	618	0,19	—	—
618	617	0,25	—	—
617	616	0,20	—	—
616	615	0,25	—	—
31:13:0502006:297(5)				
619	622	0,20	—	—
622	621	3,94	—	—
621	620	0,21	—	—
620	619	3,94	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

31:13:0502006:297(6)					
623	626	0,20	—	—	—
626	625	0,25	—	—	—
625	624	0,20	—	—	—
624	623	0,25	—	—	—
31:13:0502006:297(7)					
627	630	0,20	—	—	—
630	629	0,25	—	—	—
629	628	0,20	—	—	—
628	627	0,25	—	—	—
31:13:0502006:297(8)					
290	603	0,25	—	—	—
603	602	0,20	—	—	—
602	601	0,25	—	—	—
601	290	0,19	—	—	—
31:13:0502006:297(9)					
631	634	0,25	—	—	—
634	633	0,20	—	—	—
633	632	0,25	—	—	—
632	631	0,20	—	—	—
31:13:0502006:297(10)					
635	638	0,25	—	—	—
638	637	0,20	—	—	—
637	636	0,25	—	—	—
636	635	0,20	—	—	—
31:13:0502006:297(11)					
639	642	0,25	—	—	—
642	641	0,20	—	—	—
641	640	0,25	—	—	—
640	639	0,20	—	—	—
31:13:0502006:297(12)					
643	644	0,25	—	—	—
644	339	0,19	—	—	—
339	338	0,25	—	—	—
338	643	0,20	—	—	—
31:13:0502006:297(13)					
1	4	0,25	—	—	—
4	3	0,20	—	—	—
3	2	0,25	—	—	—
2	1	0,20	—	—	—
31:13:0502006:297(14)					
645	648	0,25	—	—	—
648	647	0,20	—	—	—
647	646	0,25	—	—	—
646	645	0,20	—	—	—
31:13:0502006:297(15)					
649	652	0,20	—	—	—
652	651	0,26	—	—	—
651	650	0,20	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

650	649	0,25	—	—
31:13:0502006:297(16)				
653	656	0,24	—	—
656	655	0,20	—	—
655	654	0,24	—	—
654	653	0,20	—	—
31:13:0502006:297(17)				
657	660	0,25	—	—
660	659	0,20	—	—
659	658	0,25	—	—
658	657	0,20	—	—
31:13:0502006:297(18)				
662	н554У	2,38	—	—
н554У	329	1,56	—	—
329	328	0,20	—	—
328	н553У	1,29	—	—
н553У	661	2,64	—	—
661	662	0,20	—	—
31:13:0502006:297(19)				
663	666	0,20	—	—
666	665	0,25	—	—
665	664	0,21	—	—
664	663	0,25	—	—
31:13:0502006:297(20)				
667	670	0,25	—	—
670	669	0,20	—	—
669	668	0,25	—	—
668	667	0,20	—	—
31:13:0502006:297(21)				
671	674	0,20	—	—
674	673	3,27	—	—
673	672	0,21	—	—
672	671	3,27	—	—
31:13:0502006:297(22)				
675	678	0,25	—	—
678	677	0,19	—	—
677	676	0,25	—	—
676	675	0,20	—	—
31:13:0502006:297(23)				
679	682	0,25	—	—
682	681	0,20	—	—
681	680	0,25	—	—
680	679	0,20	—	—
31:13:0502006:297(24)				
683	686	0,25	—	—
686	685	0,21	—	—
685	684	0,25	—	—
684	683	0,21	—	—
31:13:0502006:297(25)				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

687	690	0,20	—	—
690	689	0,25	—	—
689	688	0,20	—	—
688	687	0,25	—	—
31:13:0502006:297(26)				
691	694	0,19	—	—
694	693	0,25	—	—
693	692	0,19	—	—
692	691	0,25	—	—
31:13:0502006:297(27)				
695	698	0,25	—	—
698	697	0,20	—	—
697	696	0,25	—	—
696	695	0,20	—	—
31:13:0502006:297(28)				
699	702	0,24	—	—
702	701	0,20	—	—
701	700	0,25	—	—
700	699	0,20	—	—
31:13:0502006:297(29)				
703	706	0,20	—	—
706	705	3,93	—	—
705	704	0,20	—	—
704	703	3,93	—	—
31:13:0502006:297(30)				
707	710	0,20	—	—
710	709	0,25	—	—
709	708	0,20	—	—
708	707	0,25	—	—
31:13:0502006:297(31)				
600	162	3,26	—	—
162	712	0,20	—	—
712	711	3,27	—	—
711	600	0,20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502006:297

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5±1 (1) – 0,05±0,08; (2) – 0,05±0,08; (3) – 0,05±0,08; (4) – 0,05±0,08; (5) – 0,81±0,32; (6) – 0,05±0,08; (7) – 0,05±0,08; (8) – 0,05±0,08; (9) – 0,05±0,08; (10) – 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
		(11) – 0,05±0,08; (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) – 0,78±0,31; (19) – 0,05±0,08; (20) – 0,05±0,08; (21) – 0,67±0,29; (22) – 0,05±0,08; (23) – 0,05±0,08; (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) – 0,65±0,28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5} = 1$ (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) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,81} = 0,32$; (6) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$; (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) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$; (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) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$; (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) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,78} = 0,31$; (19) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		<p>(20) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$;</p> <p>(21) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,67} = 0,29$;</p> <p>(22) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$;</p> <p>(23) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$;</p> <p>(24) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$;</p> <p>(25) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$;</p> <p>(26) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$;</p> <p>(27) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$;</p> <p>(28) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$;</p> <p>(29) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,78} = 0,31$;</p> <p>(30) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$;</p> <p>(31) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,65} = 0,28$</p>
3	Иные сведения	<p>В границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом конфигурация и площадь не изменились.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5 кв.м.</p> <p>Предельные размеры ЗУ не подлежат установлению.</p>

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) 31:13:0502003:123

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
—	н4420	—	—	—	393355,20	1257196,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4430	—	—	—	393350,17	1257204,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4440	—	—	—	393342,97	1257200,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4450	—	—	—	393347,93	1257191,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4420	—	—	—	393355,20	1257196,11	—	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) 31:13:0502003:123

№ 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	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, д. 25
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) 31:13:0502003:130

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 _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
—	н4520	—	—	—	393369,17	1257234,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4530	—	—	—	393380,40	1257238,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4540	—	—	—	393376,88	1257248,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4550	—	—	—	393365,49	1257244,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4520	—	—	—	393369,17	1257234,49	—	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) 31:13:0502003:130

№ 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	31:13:0502003:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006, 31:13:0503001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Красноармейская, 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) 31:13:0502003:141

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
—	н4460	—	—	—	393343,13	1257223,94	—	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

—	н4470	—	—	—	393352,45	1257227,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4480	—	—	—	393349,15	1257236,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4490	—	—	—	393345,08	1257234,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4500	—	—	—	393345,58	1257233,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4510	—	—	—	393340,24	1257231,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4460	—	—	—	393343,13	1257223,94	—	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) 31:13:0502003:141

№ 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	31:13:0502003:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, д. 32
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) 31:13:0502003:155

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
—	н230	—	—	—	392494,66	1256712,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н240	—	—	—	392499,82	1256718,53	—	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

—	н250	—	—	—	392492,11	1256725,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н260	—	—	—	392486,98	1256719,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н270	—	—	—	392488,88	1256718,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н280	—	—	—	392488,05	1256717,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н290	—	—	—	392489,70	1256715,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н300	—	—	—	392490,56	1256716,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н230	—	—	—	392494,66	1256712,85	—	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) 31:13:0502003:155

№ 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	31:13:0502006:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Раздельная, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502003:156**

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
—	н150	—	—	—	392083,29	1256704,72	—	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

—	н4560	—	—	—	393145,62	1256352,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4570	—	—	—	393148,39	1256357,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4580	—	—	—	393146,27	1256358,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4590	—	—	—	393143,54	1256353,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4560	—	—	—	393145,62	1256352,22	—	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) 31:13:0502003:157

№ 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	31:13:0502006:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Песчаная, д. 2-б
	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) 31:13:0502006:148

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
—	н3200	—	—	—	392801,31	1256786,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3210	—	—	—	392804,74	1256796,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3220	—	—	—	392794,17	1256799,84	—	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

—	н323О	—	—	—	392790,82	1256790,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н320О	—	—	—	392801,31	1256786,76	—	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) 31:13:0502006:148

№ 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	31:13:0502006:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, 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) 31:13:0502006:149

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
—	н280О	—	—	—	392946,95	1256394,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н281О	—	—	—	392956,25	1256395,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н282О	—	—	—	392955,25	1256404,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н283О	—	—	—	392945,93	1256403,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н280О	—	—	—	392946,95	1256394,17	—	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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502006:149

№ 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	31:13:0502006:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, д. 1
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) 31:13:0502006:151

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
—	н368О	—	—	—	392946,23	1256463,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н369О	—	—	—	392955,24	1256464,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н370О	—	—	—	392955,12	1256477,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н371О	—	—	—	392946,82	1256477,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н372О	—	—	—	392946,82	1256472,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н373О	—	—	—	392946,12	1256472,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н368О	—	—	—	392946,23	1256463,94	—	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) 31:13:0502006:151

№ 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	31:13:0502006:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Красноармейская, д. 7
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) 31:13:0502006:152**

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
—	н2340	—	—	—	393206,78	1256397,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2350	—	—	—	393209,75	1256403,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2360	—	—	—	393202,55	1256406,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2370	—	—	—	393199,56	1256401,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2340	—	—	—	393206,78	1256397,36	—	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) 31:13:0502006:152

№ 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	31:13:0502006:37

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Песчаная, 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) 31:13:0502006:153

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
—	н3300	—	—	—	393229,95	1257136,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3310	—	—	—	393225,19	1257144,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3320	—	—	—	393220,06	1257140,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3330	—	—	—	393224,90	1257133,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3300	—	—	—	393229,95	1257136,90	—	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) 31:13:0502006:153

№ 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	31:13:0502006:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, д. 19
	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) 31:13:0502006:154

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
—	н3400	—	—	—	392886,28	1256925,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3410	—	—	—	392888,38	1256928,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3420	—	—	—	392890,75	1256926,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3430	—	—	—	392894,38	1256930,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3440	—	—	—	392887,61	1256936,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3450	—	—	—	392888,83	1256937,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3460	—	—	—	392883,32	1256942,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3470	—	—	—	392878,37	1256935,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3480	—	—	—	392884,36	1256931,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3490	—	—	—	392882,32	1256928,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3400	—	—	—	392886,28	1256925,46	—	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) 31:13:0502006:154

№ 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	31:13:0502006:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Красноармейская, д. 206
	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) 31:13:0502006:155

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
—	п430	—	—	—	392223,74	1256568,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	п440	—	—	—	392229,34	1256576,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	п450	—	—	—	392222,98	1256581,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	п460	—	—	—	392217,23	1256573,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	п430	—	—	—	392223,74	1256568,99	—	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) 31:13:0502006:155

№ 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	31:13:0502006:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Советская, д. 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502006:156**

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
—	н2050	—	—	—	392471,12	1256687,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2060	—	—	—	392477,49	1256695,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2070	—	—	—	392469,35	1256701,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2080	—	—	—	392461,95	1256692,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2090	—	—	—	392466,07	1256689,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2100	—	—	—	392467,00	1256690,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2050	—	—	—	392471,12	1256687,38	—	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) 31:13:0502006:156

№ 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	31:13:0502006:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Раздельная, д. 4
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) 31:13:0502006:157

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
—	н1990	—	—	—	392499,64	1256645,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2000	—	—	—	392506,14	1256654,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2010	—	—	—	392497,88	1256660,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2020	—	—	—	392492,98	1256653,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2030	—	—	—	392497,49	1256650,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2040	—	—	—	392495,81	1256647,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1990	—	—	—	392499,64	1256645,05	—	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) 31:13:0502006:157

№ 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	31:13:0502006:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Раздельная, д. 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) 31:13:0502006:158

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
—	н2840	—	—	—	392948,68	1256376,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2850	—	—	—	392956,66	1256377,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2860	—	—	—	392954,90	1256387,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2870	—	—	—	392950,13	1256386,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2880	—	—	—	392950,43	1256385,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2890	—	—	—	392947,44	1256384,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2840	—	—	—	392948,68	1256376,46	—	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) 31:13:0502006:158

№ 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	31:13:0502006:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, д. 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) 31:13:0502006:160

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
—	н2380	—	—	—	393225,05	1256445,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2390	—	—	—	393230,39	1256456,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2400	—	—	—	393222,27	1256460,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2410	—	—	—	393216,90	1256450,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2380	—	—	—	393225,05	1256445,93	—	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) 31:13:0502006:160

№ 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	31:13:0502006:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Песчаная, д. 10
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) 31:13:0502006:163

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 _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
—	н2190	—	—	—	393146,77	1256330,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2200	—	—	—	393153,03	1256341,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2210	—	—	—	393126,75	1256356,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2220	—	—	—	393120,49	1256345,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2190	—	—	—	393146,77	1256330,27	—	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) 31:13:0502006:163

№ 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	31:13:0502006:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Песчаная, 2а
	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) 31:13:0502006:163

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
—	н1630	—	—	—	392657,31	1256352,98	—	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

—	н1640	—	—	—	392661,89	1256359,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1650	—	—	—	392656,15	1256363,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1660	—	—	—	392651,63	1256356,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1630	—	—	—	392657,31	1256352,98	—	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) 31:13:0502006:165

№ 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	31:13:0502006:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Советская, д. 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) 31:13:0502006:167**

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
—	н10	—	—	—	392922,56	1256463,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н20	—	—	—	392922,53	1256473,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н30	—	—	—	392913,56	1256473,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н40	—	—	—	392913,59	1256463,54	—	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

—	н10	—	—	—	392922,56	1256463,58	—	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) 31:13:0502006:167

№ 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	31:13:0502006:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, 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) 31:13:0502006:168

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
—	н1550	—	—	—	393063,68	1256136,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1560	—	—	—	393068,23	1256146,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1570	—	—	—	393064,23	1256148,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1580	—	—	—	393063,91	1256149,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1590	—	—	—	393052,86	1256154,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1600	—	—	—	393047,36	1256142,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1610	—	—	—	393058,24	1256137,39	—	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

—	н1620	—	—	—	393059,91	1256137,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1550	—	—	—	393063,68	1256136,22	—	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) 31:13:0502006:168

№ 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	31:13:0502006:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, д. 1а
	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) 31:13:0502006:169

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
—	н1450	—	—	—	392816,55	1256255,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1460	—	—	—	392821,71	1256266,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1470	—	—	—	392817,04	1256269,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1480	—	—	—	392815,84	1256266,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1490	—	—	—	392810,47	1256269,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1500	—	—	—	392809,73	1256267,77	—	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

—	н1510	—	—	—	392808,63	1256268,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1520	—	—	—	392807,15	1256265,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1530	—	—	—	392808,51	1256264,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1540	—	—	—	392806,42	1256260,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1450	—	—	—	392816,55	1256255,76	—	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) 31:13:0502006:169

№ 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	31:13:0502006:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, 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) 31:13:0502006:170

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
—	н90	—	—	—	392909,98	1256949,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н100	—	—	—	392917,46	1256957,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н110	—	—	—	392911,28	1256963,43	—	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

—	н120	—	—	—	392908,19	1256960,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н130	—	—	—	392906,00	1256962,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н140	—	—	—	392901,67	1256958,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н90	—	—	—	392909,98	1256949,74	—	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) 31:13:0502006:170

№ 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	31:13:0101001:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, 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) 31:13:0502006:171**

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
—	н350	—	—	—	392186,63	1256595,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н360	—	—	—	392191,57	1256602,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н370	—	—	—	392183,02	1256609,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н380	—	—	—	392177,86	1256602,89	—	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

—	н350	—	—	—	392186,63	1256595,91	—	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) 31:13:0502006:171

№ 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	31:13:0502006:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, 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) 31:13:0502006:172**

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
—	н306О	—	—	—	393094,48	1257029,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н307О	—	—	—	393102,01	1257034,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н308О	—	—	—	393096,68	1257042,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н309О	—	—	—	393089,05	1257038,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н306О	—	—	—	393094,48	1257029,55	—	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) 31:13:0502006:172

№ 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	31:13:0502006:311
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, 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) 31:13:0502006:173

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
—	н970	—	—	—	393031,60	1257205,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н980	—	—	—	393028,61	1257223,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2110	—	—	—	393025,39	1257222,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2120	—	—	—	393025,11	1257224,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2130	—	—	—	393012,05	1257222,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2140	—	—	—	393013,39	1257213,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3560	—	—	—	393020,83	1257214,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3570	—	—	—	393022,84	1257203,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н970	—	—	—	393031,60	1257205,45	—	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) 31:13:0502006:173

№ 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	31:13:0502006:66, 31:13:0502006:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, пер. Красноармейский, д. 4
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) 31:13:0502006:174

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
—	н2760	—	—	—	392932,38	1256787,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2770	—	—	—	392935,72	1256796,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2780	—	—	—	392925,70	1256800,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2790	—	—	—	392922,44	1256791,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2760	—	—	—	392932,38	1256787,54	—	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) 31:13:0502006:174

№ 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	31:13:0502006:50

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Песчаная, 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) 31:13:0502006:176

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
—	n47O	—	—	—	392446,29	1256420,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n48O	—	—	—	392451,80	1256427,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n49O	—	—	—	392444,66	1256432,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n50O	—	—	—	392439,21	1256425,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n47O	—	—	—	392446,29	1256420,08	—	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) 31:13:0502006:176

№ 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	31:13:0502006:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, д. 31
	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) 31:13:0502006:177

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
—	н1670	—	—	—	392458,95	1256585,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1680	—	—	—	392465,35	1256594,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1690	—	—	—	392457,93	1256600,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1700	—	—	—	392452,29	1256592,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1710	—	—	—	392455,39	1256590,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1720	—	—	—	392454,41	1256589,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1670	—	—	—	392458,95	1256585,94	—	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) 31:13:0502006:177

№ 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	31:13:0502006:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Раздельная, д. 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) 31:13:0502006:178

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
—	н1950	—	—	—	392479,38	1256622,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1960	—	—	—	392483,70	1256628,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1970	—	—	—	392476,11	1256633,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1980	—	—	—	392471,64	1256627,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1950	—	—	—	392479,38	1256622,17	—	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) 31:13:0502006:178

№ 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	31:13:0502006:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Раздельная, 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) 31:13:0502006:180

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 _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
—	н266О	—	—	—	393038,30	1256742,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н267О	—	—	—	393042,17	1256752,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н268О	—	—	—	393033,98	1256755,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н269О	—	—	—	393030,03	1256746,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н266О	—	—	—	393038,30	1256742,96	—	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) 31:13:0502006:180

№ 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	31:13:0502006:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Песчаная, д. 26
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) 31:13:0502006:181

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
—	н324О	—	—	—	392759,42	1256767,34	—	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

—	н3250	—	—	—	392765,19	1256776,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3260	—	—	—	392757,72	1256781,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3270	—	—	—	392754,84	1256776,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3280	—	—	—	392752,57	1256778,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3290	—	—	—	392749,66	1256773,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3240	—	—	—	392759,42	1256767,34	—	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) 31:13:0502006:181

№ 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	31:13:0502006:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, д. 18а
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) 31:13:0502006:182

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
—	н390	—	—	—	392206,68	1256581,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н400	—	—	—	392209,80	1256585,61	—	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

—	н41О	—	—	—	392203,56	1256590,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н42О	—	—	—	392200,45	1256586,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н39О	—	—	—	392206,68	1256581,81	—	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) 31:13:0502006:182

№ 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	31:13:0502006:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Советская, д. 35
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) 31:13:0502006:183**

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
—	н350О	—	—	—	392965,45	1256982,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н351О	—	—	—	392960,70	1256989,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н352О	—	—	—	392950,17	1256983,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н353О	—	—	—	392953,06	1256978,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н354О	—	—	—	392956,93	1256980,97	—	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

—	н3550	—	—	—	392958,60	1256978,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3500	—	—	—	392965,45	1256982,15	—	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) 31:13:0502006:183

№ 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	31:13:0502006:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, 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) 31:13:0502006:195

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
—	н3340	—	—	—	392927,15	1256398,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3350	—	—	—	392926,44	1256408,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3360	—	—	—	392918,44	1256408,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3370	—	—	—	392918,67	1256402,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3380	—	—	—	392916,39	1256402,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3390	—	—	—	392916,55	1256397,87	—	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

—	н3340	—	—	—	392927,15	1256398,26	—	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) 31:13:0502006:195

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, 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) 31:13:0502006:196

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
—	н3790	—	—	—	392402,01	1257183,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3890	—	—	—	392399,42	1257196,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3800	—	—	—	392397,70	1257195,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3810	—	—	—	392397,17	1257198,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3820	—	—	—	392393,16	1257197,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3830	—	—	—	392393,69	1257194,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3840	—	—	—	392393,41	1257194,79	—	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

—	н3850	—	—	—	392394,30	1257190,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3860	—	—	—	392391,32	1257189,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3870	—	—	—	392391,87	1257187,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3880	—	—	—	392394,83	1257187,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3780	—	—	—	392395,97	1257182,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3790	—	—	—	392402,01	1257183,86	—	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) 31:13:0502006:196

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Молодежная, д. 1
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) 31:13:0502006:233

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
—	н3740	—	—	—	392944,55	1256545,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3750	—	—	—	392952,32	1256546,82	—	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

—	н3760	—	—	—	392951,39	1256556,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3770	—	—	—	392943,57	1256555,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3740	—	—	—	392944,55	1256545,84	—	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) 31:13:0502006:233

№ 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	31:13:0502006:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, 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) 31:13:0502006:234**

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
—	н3620	—	—	—	392953,29	1256427,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3630	—	—	—	392953,64	1256440,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3640	—	—	—	392947,07	1256441,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3650	—	—	—	392946,98	1256437,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3660	—	—	—	392943,39	1256437,90	—	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

—	н367О	—	—	—	392943,27	1256427,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н362О	—	—	—	392953,29	1256427,58	—	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) 31:13:0502006:234

№ 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	31:13:0502006:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, 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) 31:13:0502006:249

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
—	н402О	—	—	—	392461,17	1257194,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н403О	—	—	—	392460,17	1257200,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н404О	—	—	—	392463,06	1257200,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н405О	—	—	—	392462,55	1257203,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н406О	—	—	—	392459,64	1257202,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н407О	—	—	—	392458,74	1257207,16	—	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

—	н408О	—	—	—	392458,59	1257207,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н409О	—	—	—	392458,09	1257209,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н410О	—	—	—	392454,07	1257208,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н411О	—	—	—	392454,57	1257206,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н412О	—	—	—	392452,52	1257205,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н413О	—	—	—	392454,95	1257193,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н402О	—	—	—	392461,17	1257194,93	—	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) 31:13:0502006:249

№ 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	31:13:0502006:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, р-н Грайворонский, с Дорогощь, ул Молодежная, 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) 31:13:0502006:250

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
—	н215О	—	—	—	392519,07	1256738,74	—	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

—	н2160	—	—	—	392512,19	1256745,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2170	—	—	—	392506,21	1256739,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2180	—	—	—	392512,90	1256732,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2150	—	—	—	392519,07	1256738,74	—	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) 31:13:0502006:250

№ 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	31:13:0502006:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Раздельная, 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) 31:13:0502006:251**

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
—	н3900	—	—	—	392434,69	1257190,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3910	—	—	—	392433,66	1257195,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3920	—	—	—	392436,56	1257195,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3930	—	—	—	392436,03	1257198,33	—	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

—	н3940	—	—	—	392433,13	1257197,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3950	—	—	—	392432,20	1257202,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3960	—	—	—	392432,05	1257202,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3970	—	—	—	392431,54	1257204,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3980	—	—	—	392427,52	1257203,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3990	—	—	—	392428,03	1257201,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4000	—	—	—	392425,98	1257201,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4010	—	—	—	392428,47	1257188,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3900	—	—	—	392434,69	1257190,06	—	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) 31:13:0502006:251

№ 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	31:13:0502006:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Молодежная, д. 4
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) 31:13:0502006:252

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 _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
—	н2420	—	—	—	393250,35	1256503,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2430	—	—	—	393253,04	1256508,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2440	—	—	—	393245,46	1256512,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2450	—	—	—	393242,74	1256507,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2420	—	—	—	393250,35	1256503,42	—	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) 31:13:0502006:252

№ 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	31:13:0502006:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Песчаная, 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) 31:13:0502006:253

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
—	н2460	—	—	—	393259,53	1256524,70	—	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

—	н2470	—	—	—	393263,27	1256532,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2480	—	—	—	393252,74	1256537,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2490	—	—	—	393248,12	1256528,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2500	—	—	—	393252,74	1256525,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2510	—	—	—	393253,70	1256527,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2460	—	—	—	393259,53	1256524,70	—	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) 31:13:0502006:253

№ 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	31:13:0502006:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Песчаная, 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) 31:13:0502006:254**

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
—	н2700	—	—	—	393000,52	1256761,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2710	—	—	—	393004,10	1256769,64	—	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

—	н2720	—	—	—	392997,79	1256772,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2730	—	—	—	392996,17	1256768,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2740	—	—	—	392994,41	1256769,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2750	—	—	—	392992,39	1256765,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2700	—	—	—	393000,52	1256761,49	—	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) 31:13:0502006:254

№ 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	31:13:0502006:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Песчаная, 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) 31:13:0502006:256

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н1830	—	—	—	392569,00	1256787,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1840	—	—	—	392576,79	1256795,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1850	—	—	—	392567,62	1256804,50	—	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

—	н1860	—	—	—	392558,83	1256795,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1870	—	—	—	392562,06	1256792,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1880	—	—	—	392563,07	1256793,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1830	—	—	—	392569,00	1256787,55	—	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) 31:13:0502006:256

№ 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	31:13:0502006:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Раздельная, д. 12
	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) 31:13:0502006:257**

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
—	н1890	—	—	—	392553,27	1256848,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1900	—	—	—	392558,67	1256855,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1910	—	—	—	392550,11	1256862,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1920	—	—	—	392543,37	1256853,09	—	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

—	н1930	—	—	—	392548,98	1256848,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1940	—	—	—	392550,25	1256850,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1890	—	—	—	392553,27	1256848,28	—	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) 31:13:0502006:257

№ 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	31:13:0502006:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Раздельная, д. 14
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) 31:13:0502006:258**

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
—	н830	—	—	—	393045,65	1256177,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н840	—	—	—	393047,03	1256185,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н850	—	—	—	393039,56	1256187,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н860	—	—	—	393037,85	1256178,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н830	—	—	—	393045,65	1256177,04	—	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) 31:13:0502006:258

№ 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	31:13:0502006:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, 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) 31:13:0502006:259

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
—	н310	—	—	—	392173,14	1256611,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н320	—	—	—	392178,47	1256619,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н330	—	—	—	392171,87	1256624,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н340	—	—	—	392166,49	1256617,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н310	—	—	—	392173,14	1256611,95	—	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) 31:13:0502006:259

№ 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	31:13:0502006:144

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, д. 39
	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) 31:13:0502006:265

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
—	н930	—	—	—	392951,39	1256414,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н940	—	—	—	392952,03	1256423,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н950	—	—	—	392943,71	1256424,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н960	—	—	—	392942,89	1256414,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н930	—	—	—	392951,39	1256414,22	—	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) 31:13:0502006:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, д. 3
	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) 31:13:0502006:266

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
—	н3100	—	—	—	392858,38	1256760,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3110	—	—	—	392862,59	1256770,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3120	—	—	—	392853,27	1256774,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3130	—	—	—	392851,99	1256771,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3140	—	—	—	392850,00	1256772,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3150	—	—	—	392847,26	1256765,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3100	—	—	—	392858,38	1256760,96	—	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) 31:13:0502006:266

№ 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	31:13:0502006:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, д. 14
	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) 31:13:0502006:267

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
—	н3160	—	—	—	393128,43	1257061,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3170	—	—	—	393135,09	1257065,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3180	—	—	—	393130,32	1257073,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3190	—	—	—	393123,75	1257068,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3160	—	—	—	393128,43	1257061,75	—	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) 31:13:0502006:267

№ 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	31:13:0502006:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, д. 15
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) 31:13:0502006:269

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 _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
—	н298О	—	—	—	393018,86	1256962,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н299О	—	—	—	393028,71	1256969,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н300О	—	—	—	393022,99	1256977,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н301О	—	—	—	393013,06	1256970,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н298О	—	—	—	393018,86	1256962,44	—	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) 31:13:0502006:269

№ 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	31:13:0502006:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Красноармейская, 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) 31:13:0502006:270**

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
—	н107О	—	—	—	392940,52	1256198,20	—	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

—	н108О	—	—	—	392944,10	1256208,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н109О	—	—	—	392934,34	1256212,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н110О	—	—	—	392930,77	1256201,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н107О	—	—	—	392940,52	1256198,20	—	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) 31:13:0502006:270

№ 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	31:13:0502006:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, 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) 31:13:0502006:295**

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
—	н79О	—	—	—	393038,51	1257165,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н80О	—	—	—	393036,66	1257178,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н81О	—	—	—	393027,25	1257177,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н82О	—	—	—	393029,02	1257164,67	—	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

—	н790	—	—	—	393038,51	1257165,88	—	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) 31:13:0502006:295

№ 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	31:13:0502006:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, пер. Красноармейский, 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) 31:13:0502006:296**

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
—	н3020	—	—	—	392861,49	1256737,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3030	—	—	—	392865,89	1256745,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3040	—	—	—	392857,49	1256750,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3050	—	—	—	392853,10	1256742,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3020	—	—	—	392861,49	1256737,68	—	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) 31:13:0502006:296

№ 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	31:13:0502006:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Красноармейская, д. 12
	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) 31:13:1303014:62**

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
—	н630	—	—	—	393074,37	1256172,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н640	—	—	—	393075,20	1256181,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н650	—	—	—	393066,76	1256182,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н660	—	—	—	393065,93	1256173,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н630	—	—	—	393074,37	1256172,57	—	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) 31:13:1303014:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:0502006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Советская, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 31:13:0502006:204

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
—	n252O	—	—	—	392897,51	1256838,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n253O	—	—	—	392901,61	1256846,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n254O	—	—	—	392895,29	1256849,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n255O	—	—	—	392896,15	1256851,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n256O	—	—	—	392892,36	1256853,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n257O	—	—	—	392889,51	1256847,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n258O	—	—	—	392891,73	1256846,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n259O	—	—	—	392889,61	1256842,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n252O	—	—	—	392897,51	1256838,24	—	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 31:13:0502006:204

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502006:56.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502006:262

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 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
—	н50	—	—	—	391871,27	1256932,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н60	—	—	—	391872,91	1256935,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н70	—	—	—	391869,30	1256937,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н80	—	—	—	391867,65	1256934,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н50	—	—	—	391871,27	1256932,63	—	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 31:13:0502006:262

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502006:309.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502006:286

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
—	н1370	—	—	—	392841,84	1256239,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1380	—	—	—	392845,67	1256247,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1390	—	—	—	392839,14	1256250,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1400	—	—	—	392838,85	1256250,26	—	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

—	н141О	—	—	—	392837,30	1256251,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н142О	—	—	—	392835,97	1256248,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н143О	—	—	—	392837,50	1256247,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н144О	—	—	—	392835,30	1256243,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н137О	—	—	—	392841,84	1256239,91	—	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 31:13:0502006:286

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502006:18.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502006:287

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
—	н430О	—	—	—	392513,96	1257205,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н431О	—	—	—	392513,10	1257210,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н432О	—	—	—	392516,01	1257210,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н433О	—	—	—	392515,57	1257213,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н434О	—	—	—	392512,65	1257212,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н435О	—	—	—	392511,87	1257217,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н436О	—	—	—	392511,72	1257217,52	—	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)		
—	н437О	—	—	—	392511,30	1257220,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н438О	—	—	—	392507,25	1257219,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н439О	—	—	—	392507,68	1257216,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н440О	—	—	—	392505,62	1257216,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н441О	—	—	—	392507,70	1257204,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н430О	—	—	—	392513,96	1257205,25	—	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 31:13:0502006:287

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502006:276.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502006:293

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
—	н119О	—	—	—	392872,45	1256240,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н120О	—	—	—	392874,31	1256244,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н121О	—	—	—	392871,66	1256245,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н122О	—	—	—	392874,48	1256252,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н123О	—	—	—	392867,31	1256255,37	—	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

—	н1240	—	—	—	392865,09	1256250,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1250	—	—	—	392868,24	1256248,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1260	—	—	—	392867,13	1256246,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1270	—	—	—	392871,27	1256244,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1280	—	—	—	392869,89	1256241,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1290	—	—	—	392863,69	1256243,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1300	—	—	—	392862,29	1256240,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1310	—	—	—	392859,76	1256241,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1320	—	—	—	392858,55	1256238,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1330	—	—	—	392861,09	1256237,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1340	—	—	—	392859,78	1256234,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1350	—	—	—	392868,01	1256231,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1360	—	—	—	392871,93	1256240,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1190	—	—	—	392872,45	1256240,22	—	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 31:13:0502006:293

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502006:19.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502006:294

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), 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
—	н670	—	—	—	393044,92	1257122,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н680	—	—	—	393042,20	1257132,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н690	—	—	—	393031,67	1257130,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н700	—	—	—	393031,77	1257129,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н710	—	—	—	393029,85	1257129,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н720	—	—	—	393030,31	1257127,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н730	—	—	—	393032,22	1257127,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н740	—	—	—	393034,38	1257119,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н750	—	—	—	393038,05	1257120,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н760	—	—	—	393038,64	1257118,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н770	—	—	—	393040,81	1257118,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н780	—	—	—	393040,23	1257120,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н670	—	—	—	393044,92	1257122,13	—	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 31:13:0502006:294

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502006:102.

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 31:13:0502006:300

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
—	н173О	—	—	—	392532,90	1256751,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н174О	—	—	—	392539,71	1256759,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н175О	—	—	—	392533,12	1256765,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н176О	—	—	—	392526,61	1256758,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н177О	—	—	—	392522,00	1256762,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н178О	—	—	—	392517,80	1256757,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н179О	—	—	—	392522,46	1256753,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н180О	—	—	—	392524,93	1256756,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н181О	—	—	—	392530,93	1256750,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н182О	—	—	—	392532,36	1256752,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н173О	—	—	—	392532,90	1256751,75	—	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 31:13:0502006:300

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502006:72.

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 31:13:0502006:301

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
—	н870	—	—	—	392989,68	1256999,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н880	—	—	—	392984,07	1257008,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н890	—	—	—	392973,53	1257002,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н900	—	—	—	392977,62	1256995,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н910	—	—	—	392979,74	1256997,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н920	—	—	—	392981,25	1256994,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н870	—	—	—	392989,68	1256999,69	—	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 31:13:0502006:301

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502006:70.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502006:302

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
—	н2230	—	—	—	393181,72	1256355,57	—	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)		
—	н224О	—	—	—	393185,29	1256362,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н225О	—	—	—	393177,90	1256366,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н226О	—	—	—	393180,49	1256371,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н227О	—	—	—	393172,68	1256375,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н228О	—	—	—	393170,83	1256371,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н229О	—	—	—	393176,06	1256369,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н230О	—	—	—	393174,57	1256364,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н231О	—	—	—	393173,46	1256362,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н232О	—	—	—	393175,28	1256361,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н233О	—	—	—	393174,15	1256359,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н223О	—	—	—	393181,72	1256355,57	—	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 31:13:0502006:302

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502006:38.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502006:305

Зона № 1

Номер контура а	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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н57О	—	—	—	392698,95	1256327,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н58О	—	—	—	392705,13	1256334,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н59О	—	—	—	392694,40	1256343,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н60О	—	—	—	392691,35	1256339,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н61О	—	—	—	392692,83	1256338,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н62О	—	—	—	392689,71	1256334,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н57О	—	—	—	392698,95	1256327,08	—	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 31:13:0502006:305

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502006:103.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502006:306

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
—	н99О	—	—	—	392992,24	1256186,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н100О	—	—	—	392996,62	1256198,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н101О	—	—	—	392988,25	1256201,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н102О	—	—	—	392987,28	1256198,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н103О	—	—	—	392985,36	1256199,20	—	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)		
—	н104О	—	—	—	392983,72	1256194,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н105О	—	—	—	392985,63	1256193,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н106О	—	—	—	392983,98	1256189,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н99О	—	—	—	392992,24	1256186,33	—	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 31:13:0502006:306

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502006:44.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502006:310

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
—	н414О	—	—	—	392488,08	1257200,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н415О	—	—	—	392487,16	1257205,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н416О	—	—	—	392490,13	1257205,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н417О	—	—	—	392489,63	1257208,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н418О	—	—	—	392486,65	1257207,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н419О	—	—	—	392486,17	1257210,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н420О	—	—	—	392486,31	1257210,41	—	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

—	н421О	—	—	—	392486,02	1257211,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н422О	—	—	—	392485,86	1257211,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н423О	—	—	—	392485,73	1257212,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н424О	—	—	—	392485,57	1257212,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н425О	—	—	—	392485,09	1257215,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н426О	—	—	—	392481,07	1257214,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н427О	—	—	—	392481,55	1257211,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н428О	—	—	—	392479,47	1257211,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н429О	—	—	—	392481,80	1257199,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н414О	—	—	—	392488,08	1257200,29	—	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 31:13:0502006:310

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502006:81.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502006:314

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
—	н290О	—	—	—	392874,07	1256701,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н291О	—	—	—	392872,77	1256703,86	—	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)		
—	н292О	—	—	—	392875,98	1256705,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н293О	—	—	—	392870,18	1256716,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н294О	—	—	—	392860,99	1256711,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н295О	—	—	—	392865,19	1256703,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н296О	—	—	—	392862,50	1256702,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н297О	—	—	—	392865,42	1256696,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н290О	—	—	—	392874,07	1256701,46	—	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 31:13:0502006:314

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502006:26.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502006:316

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
—	н260О	—	—	—	393128,13	1256698,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н261О	—	—	—	393132,34	1256706,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н262О	—	—	—	393124,62	1256710,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н263О	—	—	—	393122,38	1256706,14	—	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

—	н264О	—	—	—	393120,36	1256707,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н265О	—	—	—	393118,39	1256703,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н260О	—	—	—	393128,13	1256698,34	—	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 31:13:0502006:316

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502006:55.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502006:317

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
—	н111О	—	—	—	392899,08	1256223,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н112О	—	—	—	392902,48	1256231,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н113О	—	—	—	392895,62	1256234,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н114О	—	—	—	392887,49	1256227,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н115О	—	—	—	392895,19	1256224,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н116О	—	—	—	392890,99	1256214,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н117О	—	—	—	392893,59	1256213,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н118О	—	—	—	392897,83	1256223,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н111О	—	—	—	392899,08	1256223,01	—	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 31:13:0502006:317

1. Здание расположено в границах земельных участков с КН 31:13:0502006:291, 31:13:0000000:53.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0503001:43

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н358О	—	—	—	393282,62	1257197,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н359О	—	—	—	393279,28	1257205,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н360О	—	—	—	393270,06	1257202,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н361О	—	—	—	393273,39	1257193,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н358О	—	—	—	393282,62	1257197,50	—	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 31:13:0503001:43

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502006:101.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:1303014:61

Зона № 1

Номер контура а	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
—	н51О	—	—	—	392541,46	1256486,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

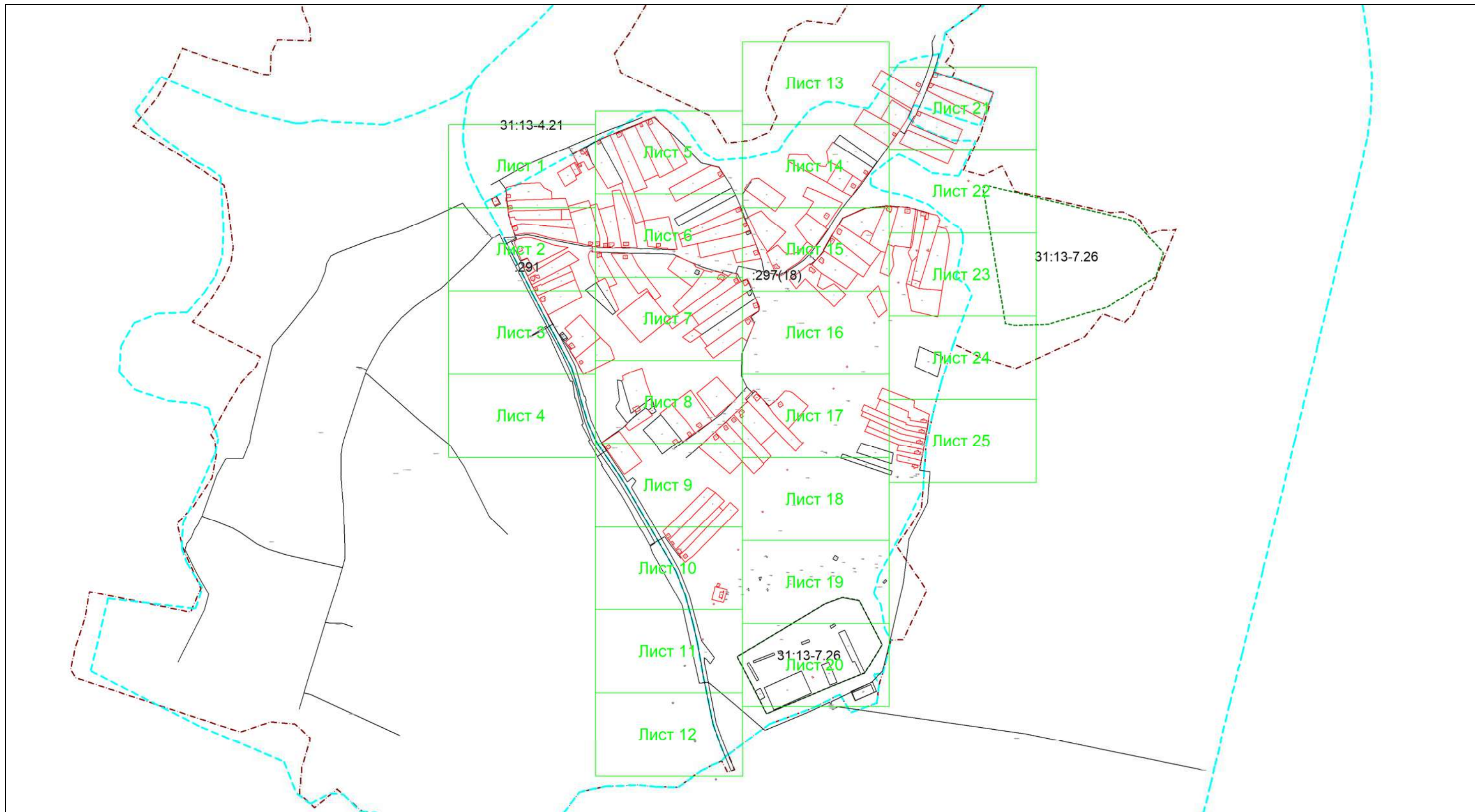
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

—	н52О	—	—	—	392547,92	1256501,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н53О	—	—	—	392537,48	1256505,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н54О	—	—	—	392532,25	1256494,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н55О	—	—	—	392535,25	1256493,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н56О	—	—	—	392533,99	1256490,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н51О	—	—	—	392541,46	1256486,97	—	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 31:13:1303014:61


1. Здание расположено в границах земельных участков с КН 31:13:0502006:14, 31:13:0502006:143.

Основной лист



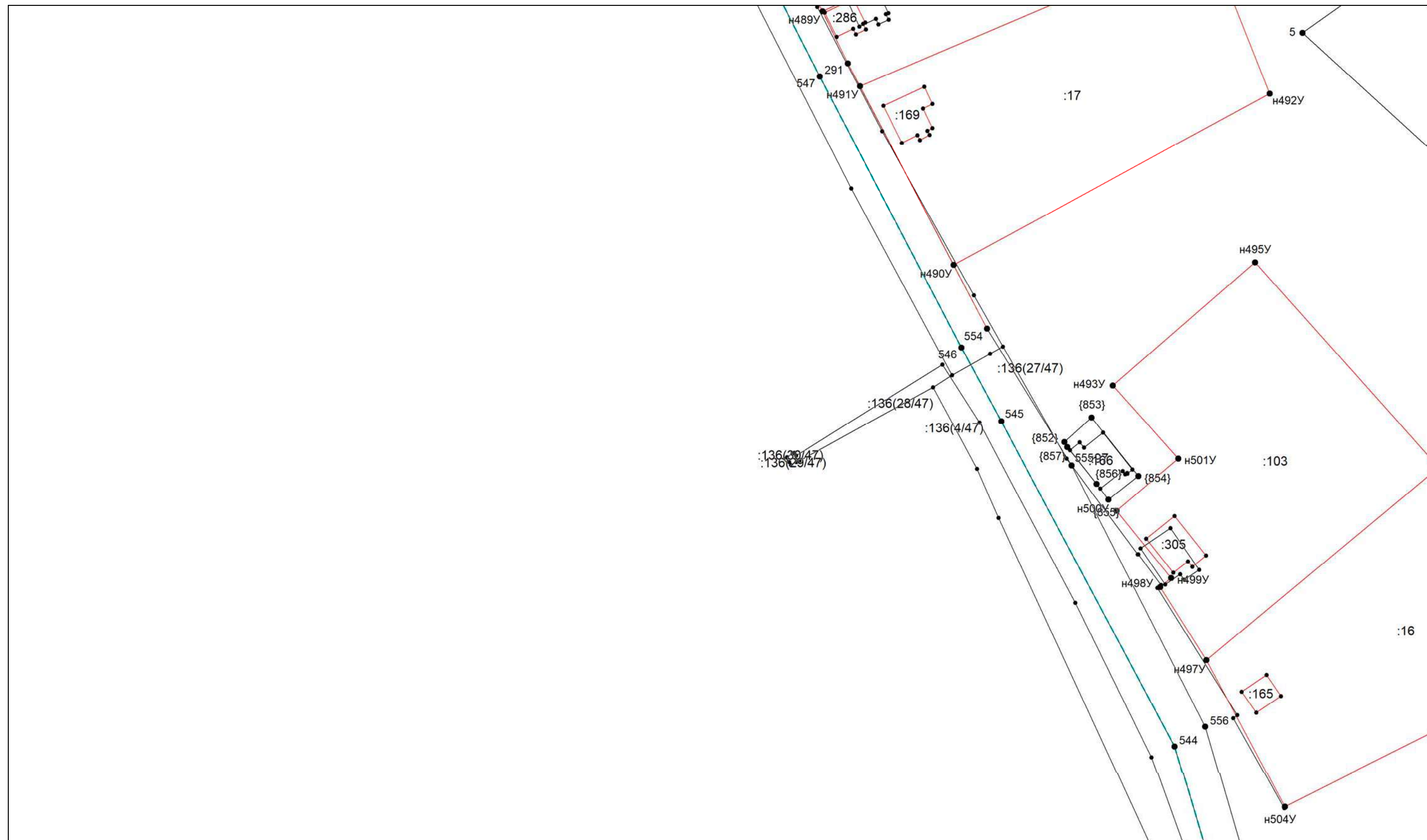
Масштаб 1: 9512

Условные обозначения:

-  — область выносного листа,
- 23** — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

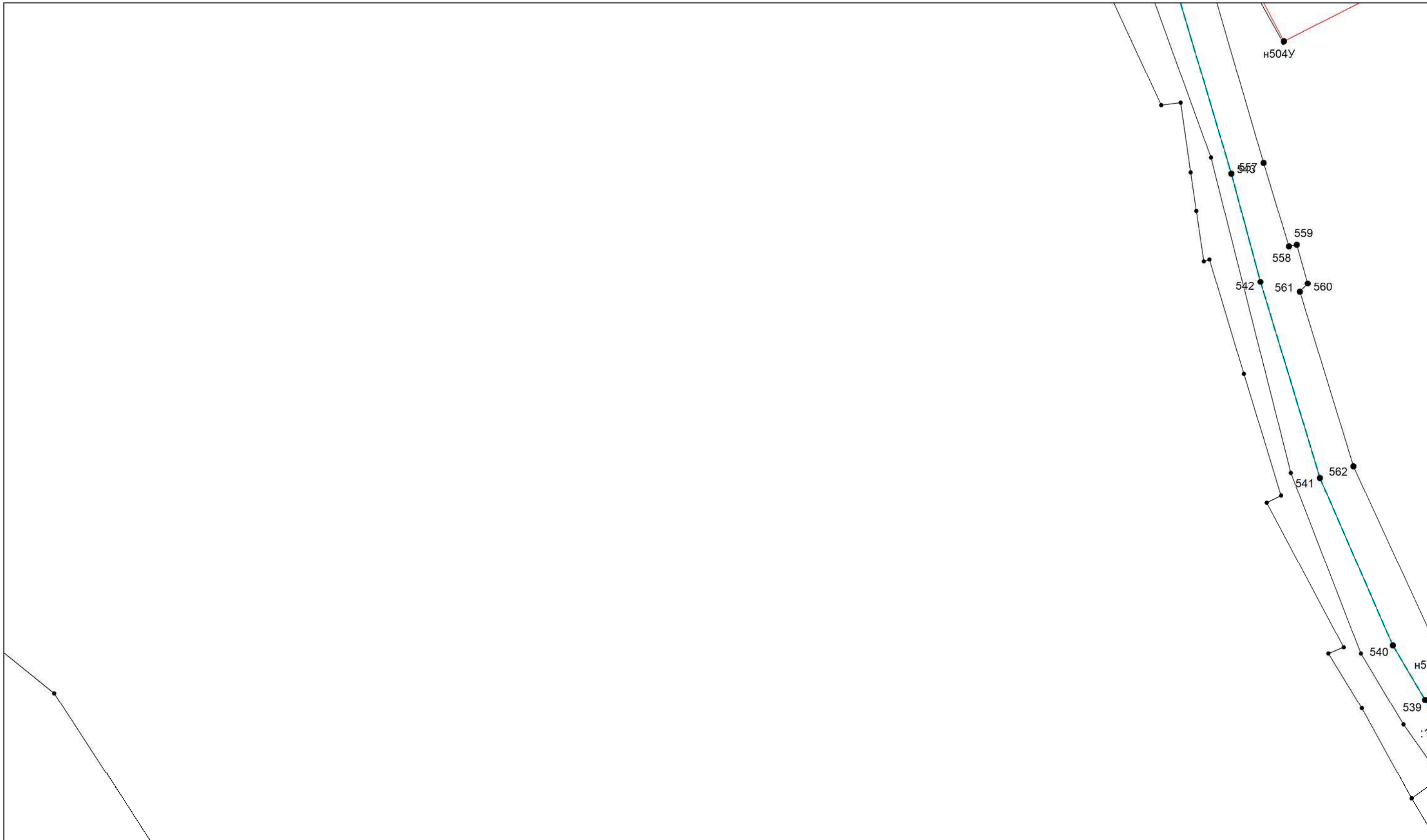
Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

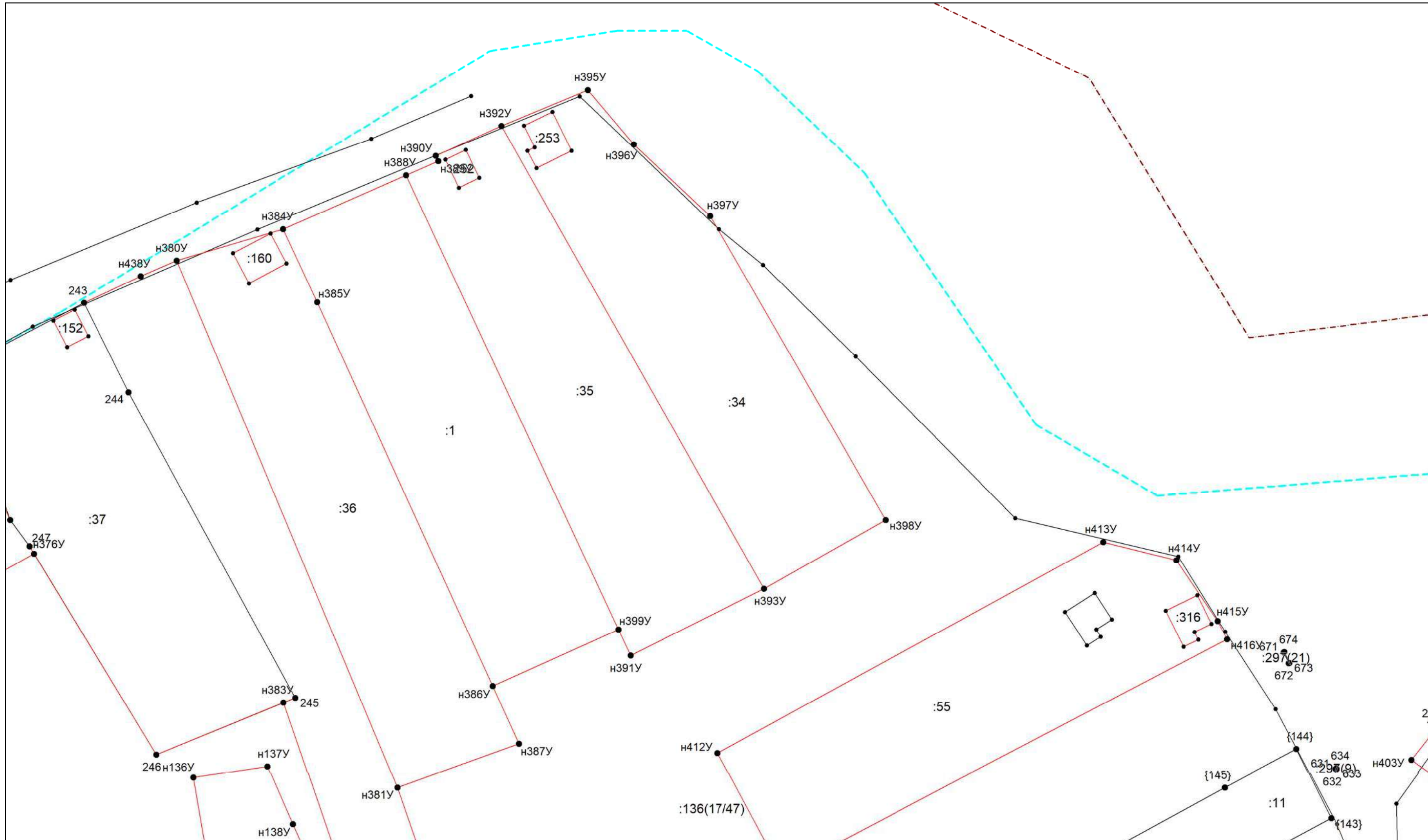
Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

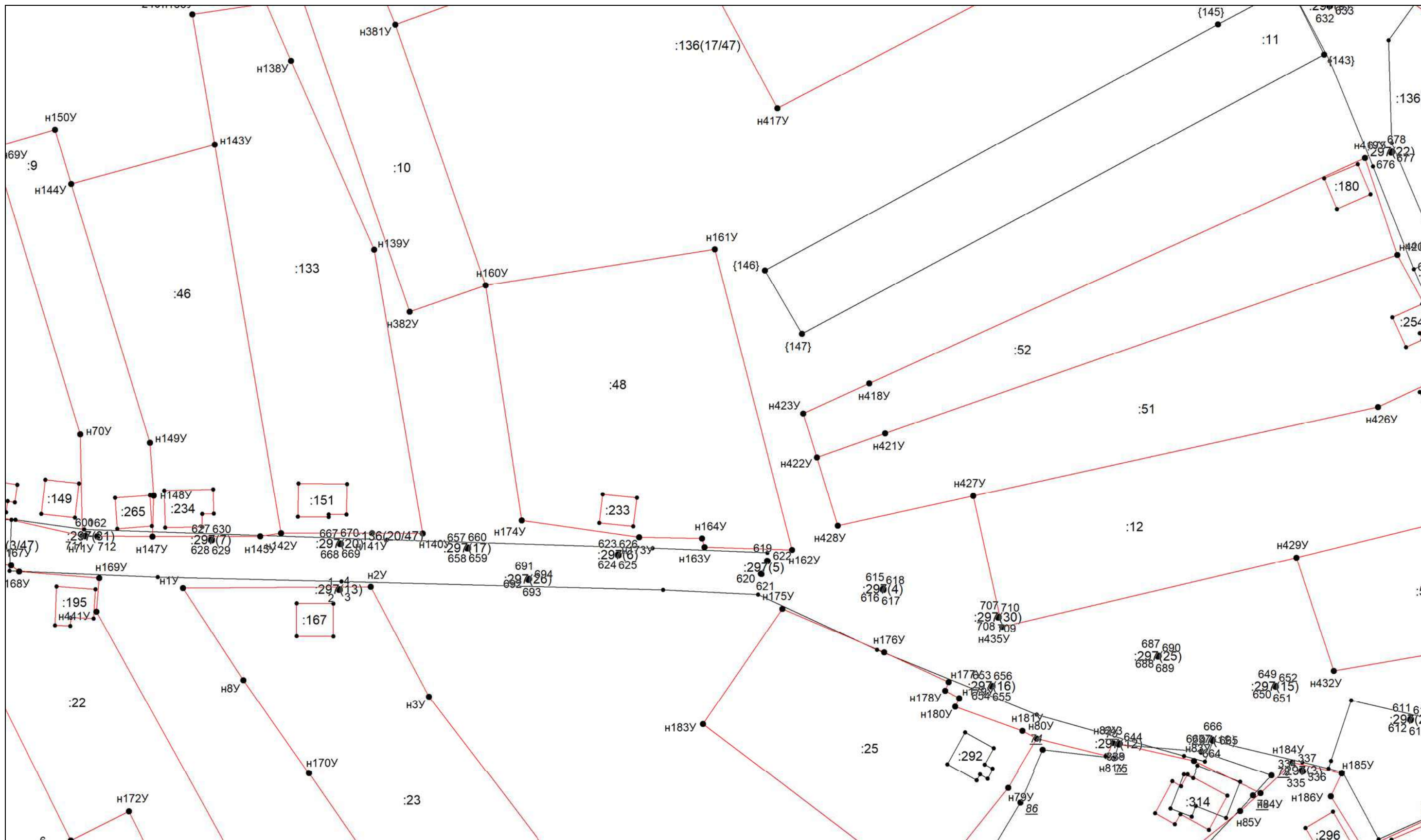
Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

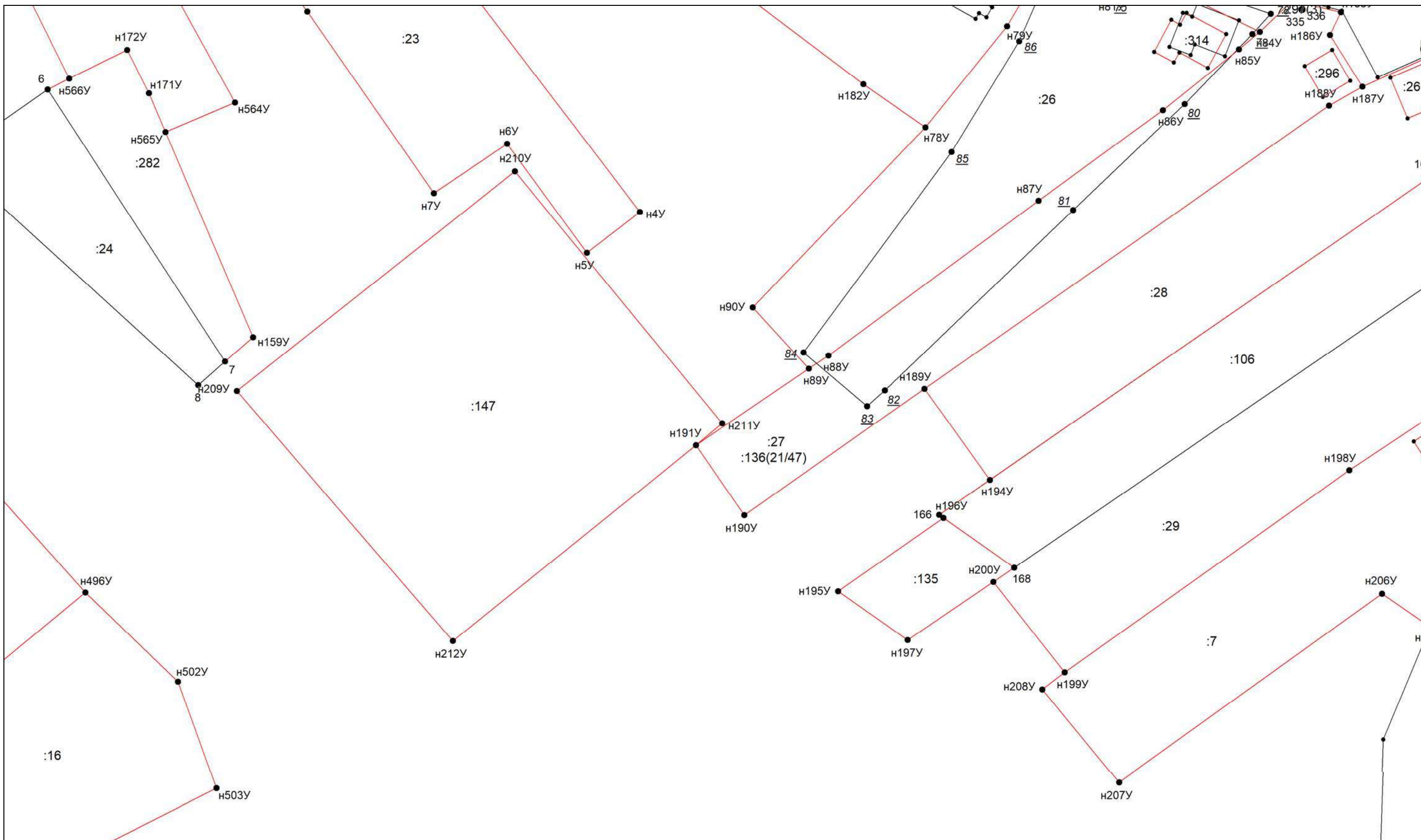
Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

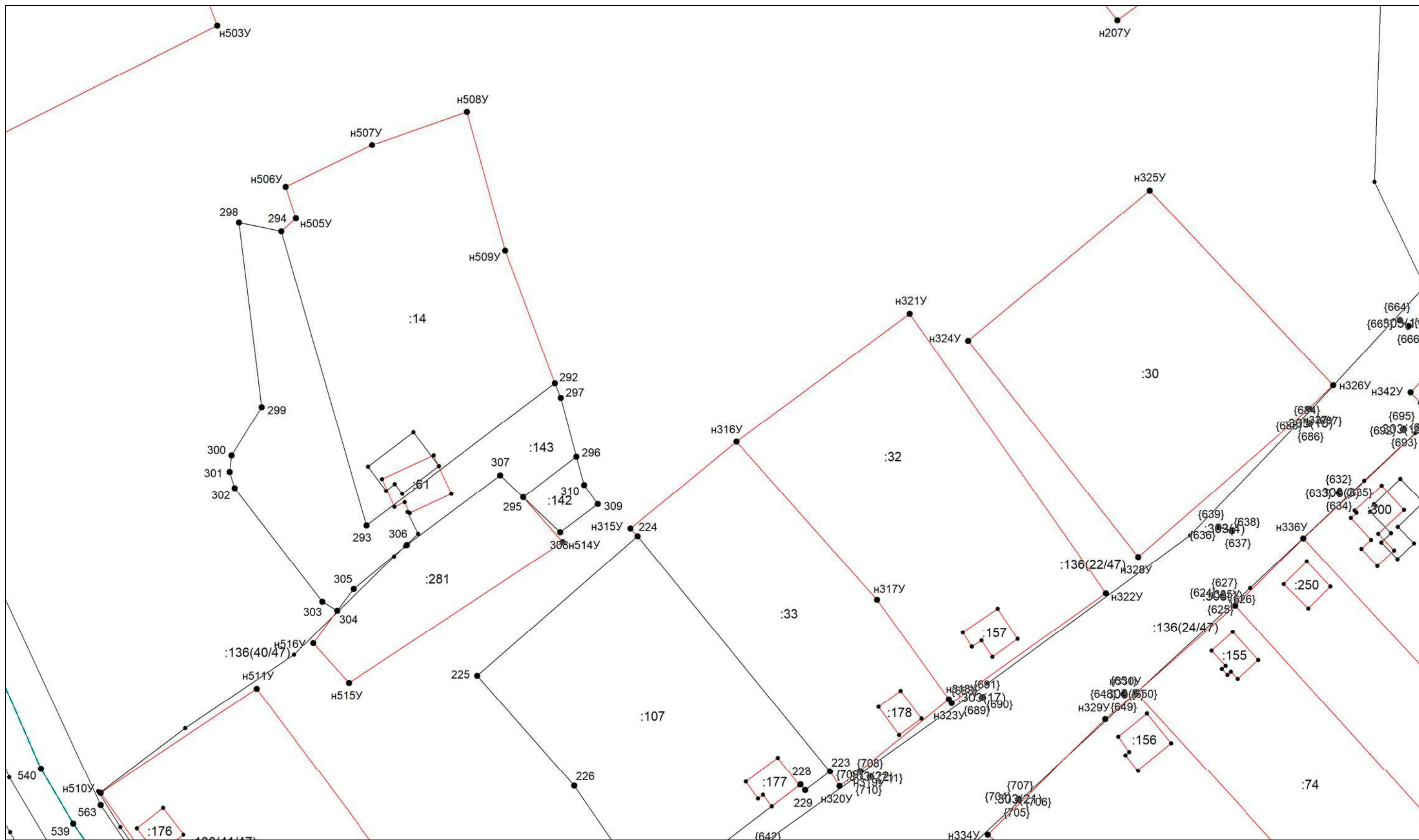
Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

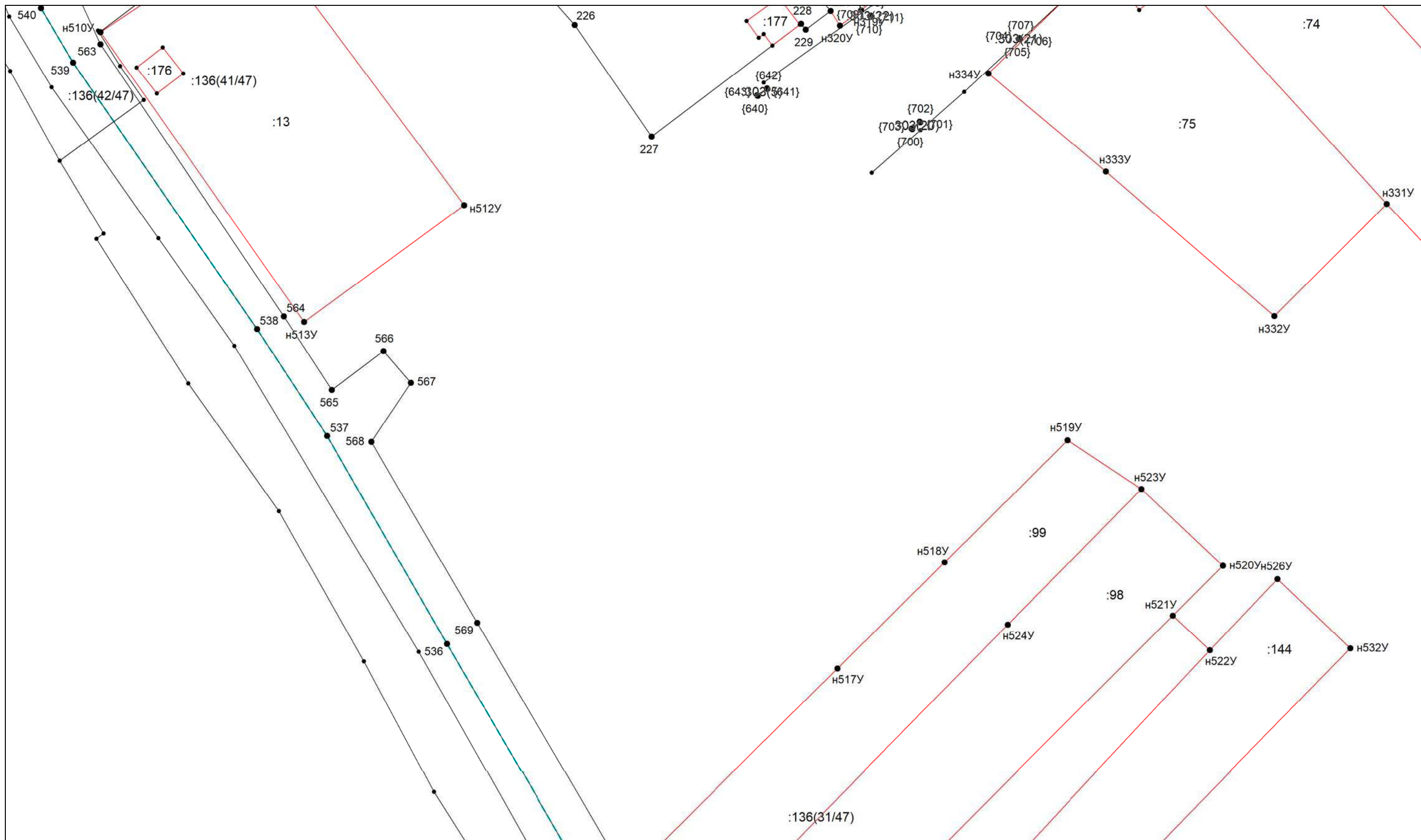
Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

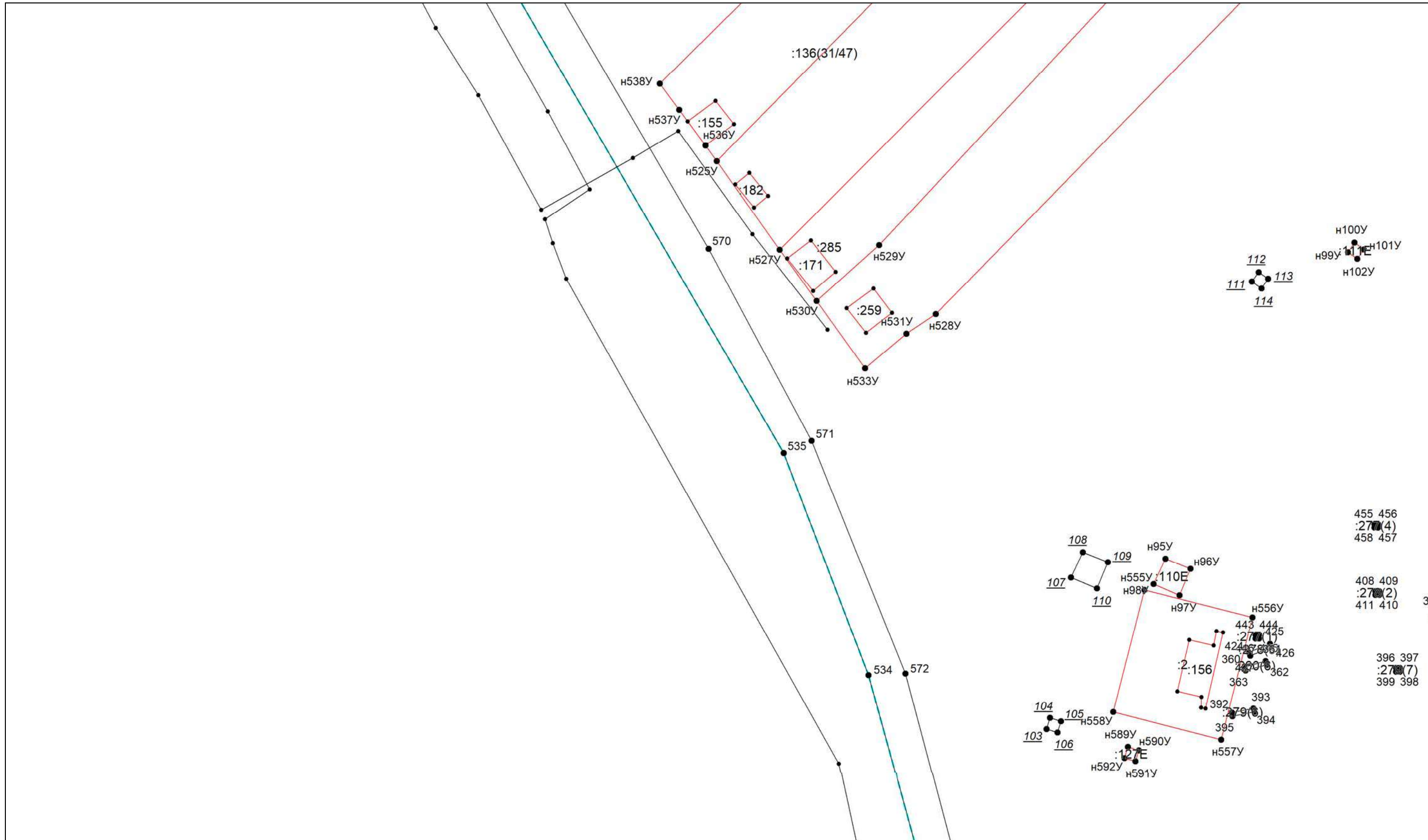
Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

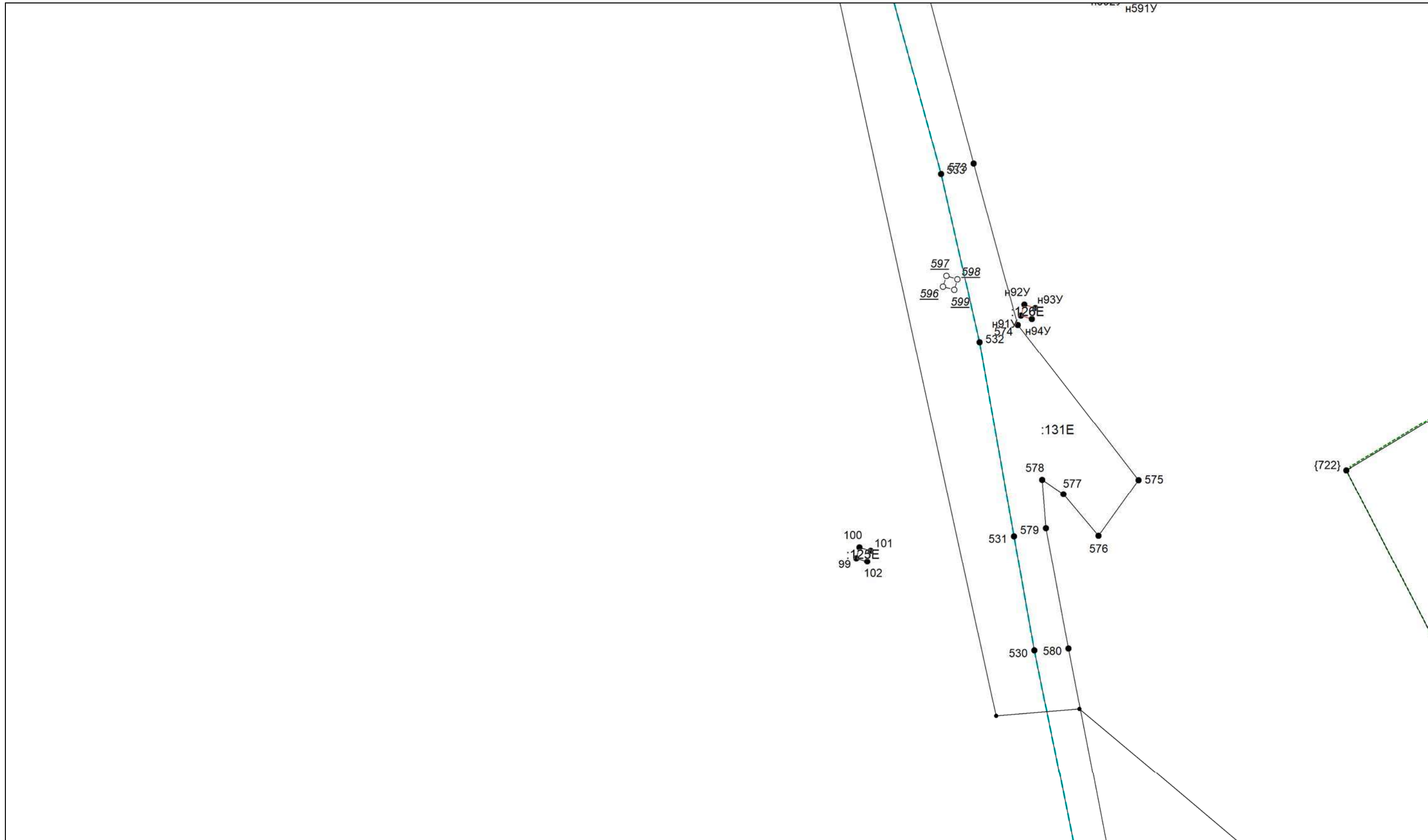
Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

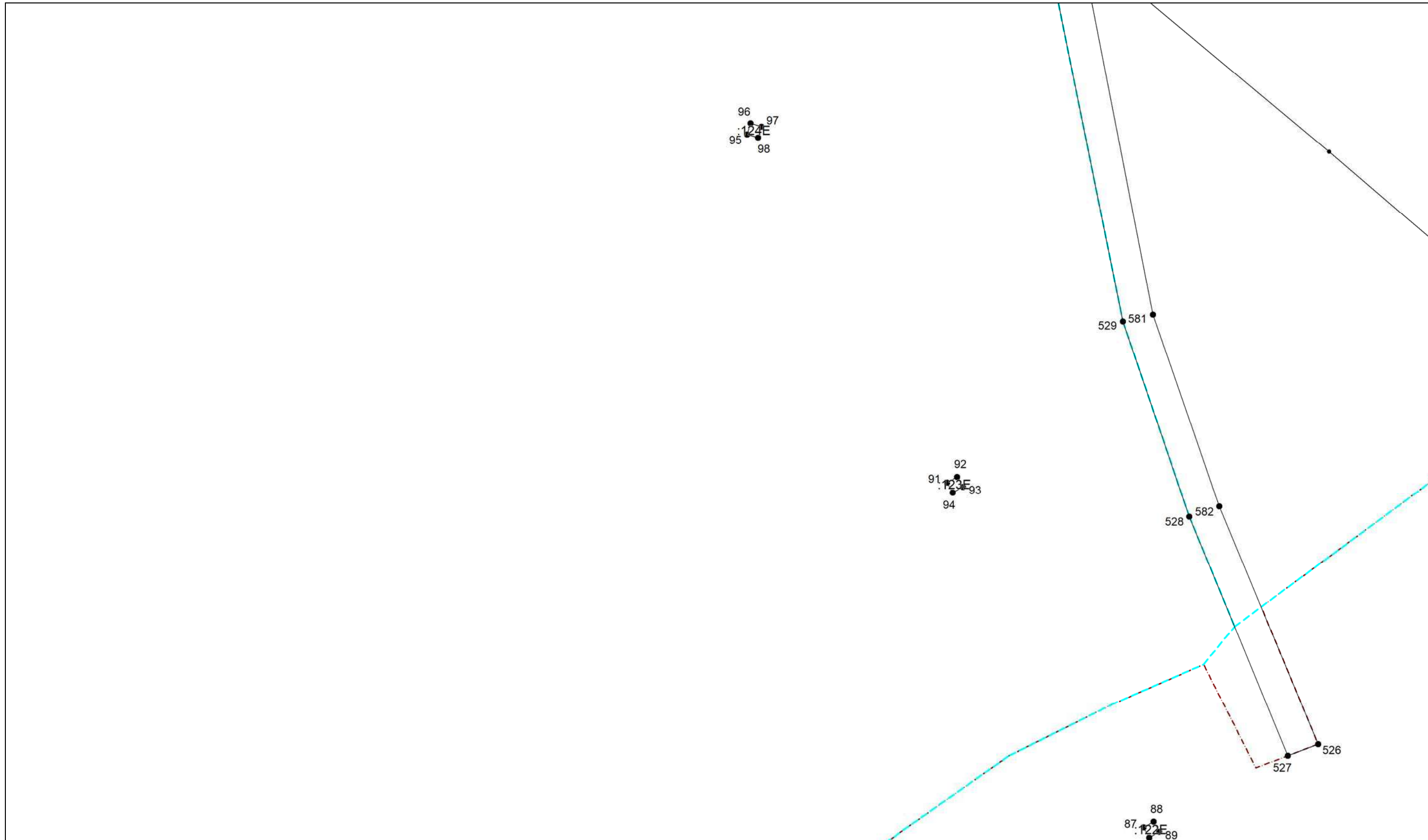
Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

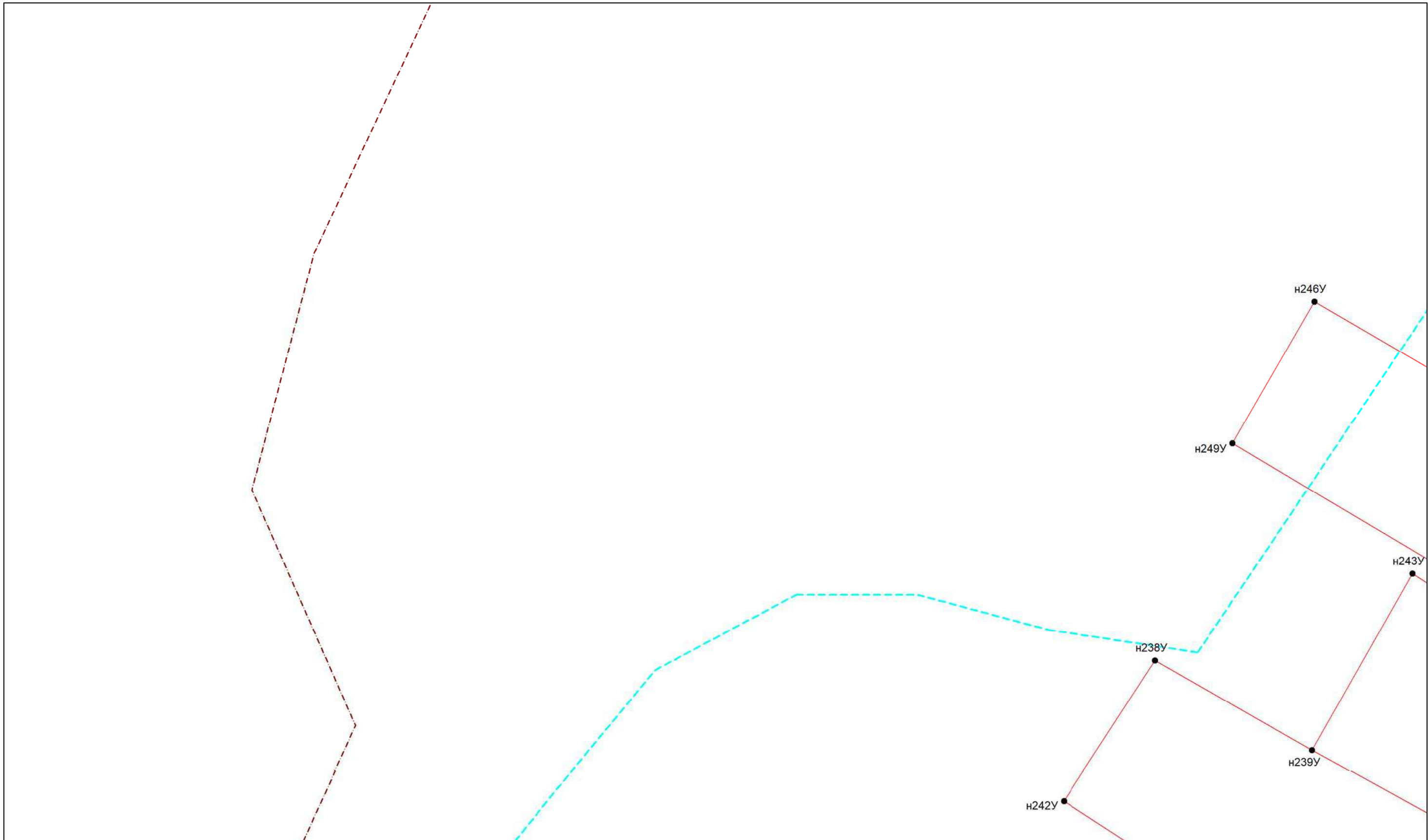
Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

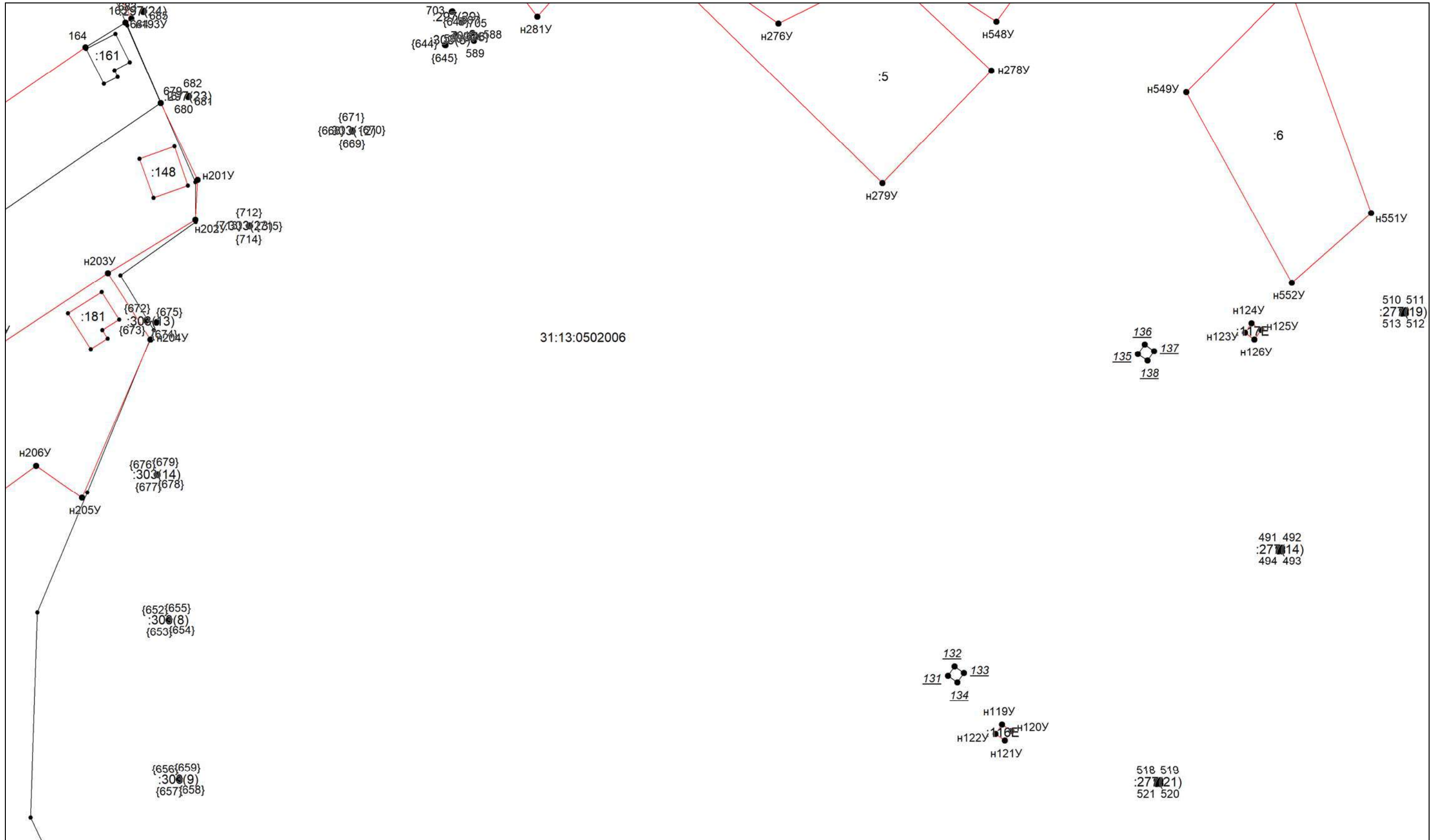
Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №16

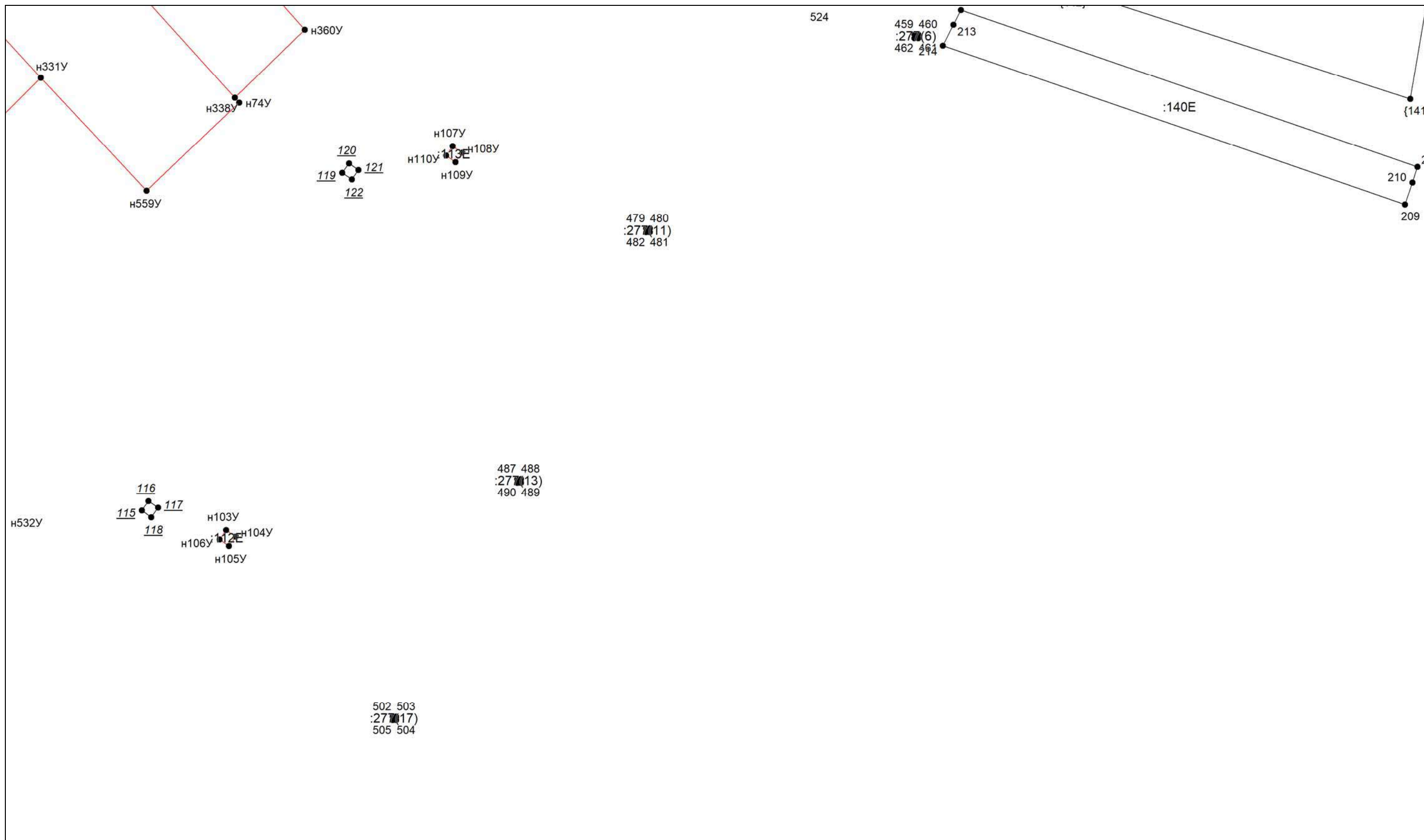


31:13:0502006

Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

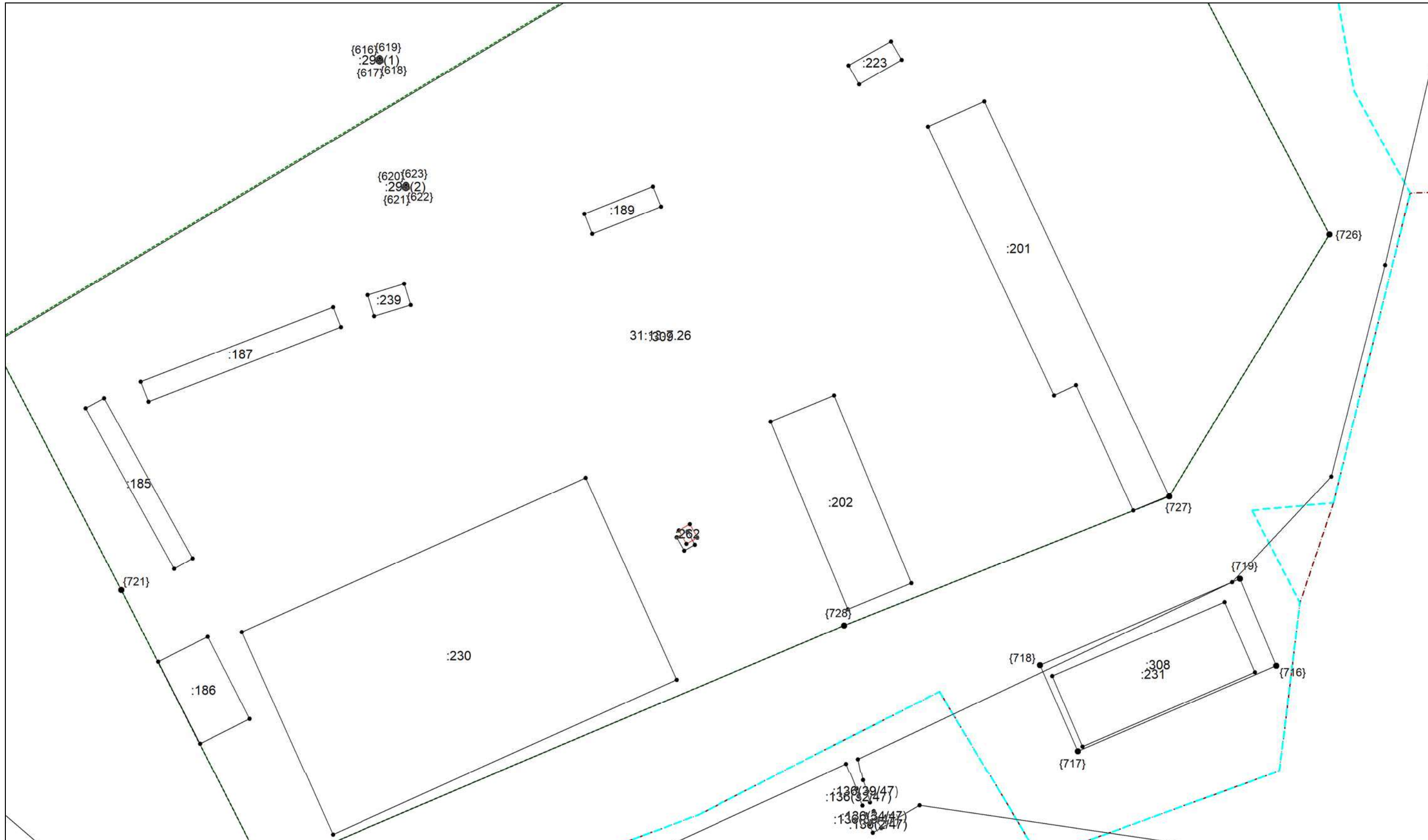
Выносной лист №18



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1000

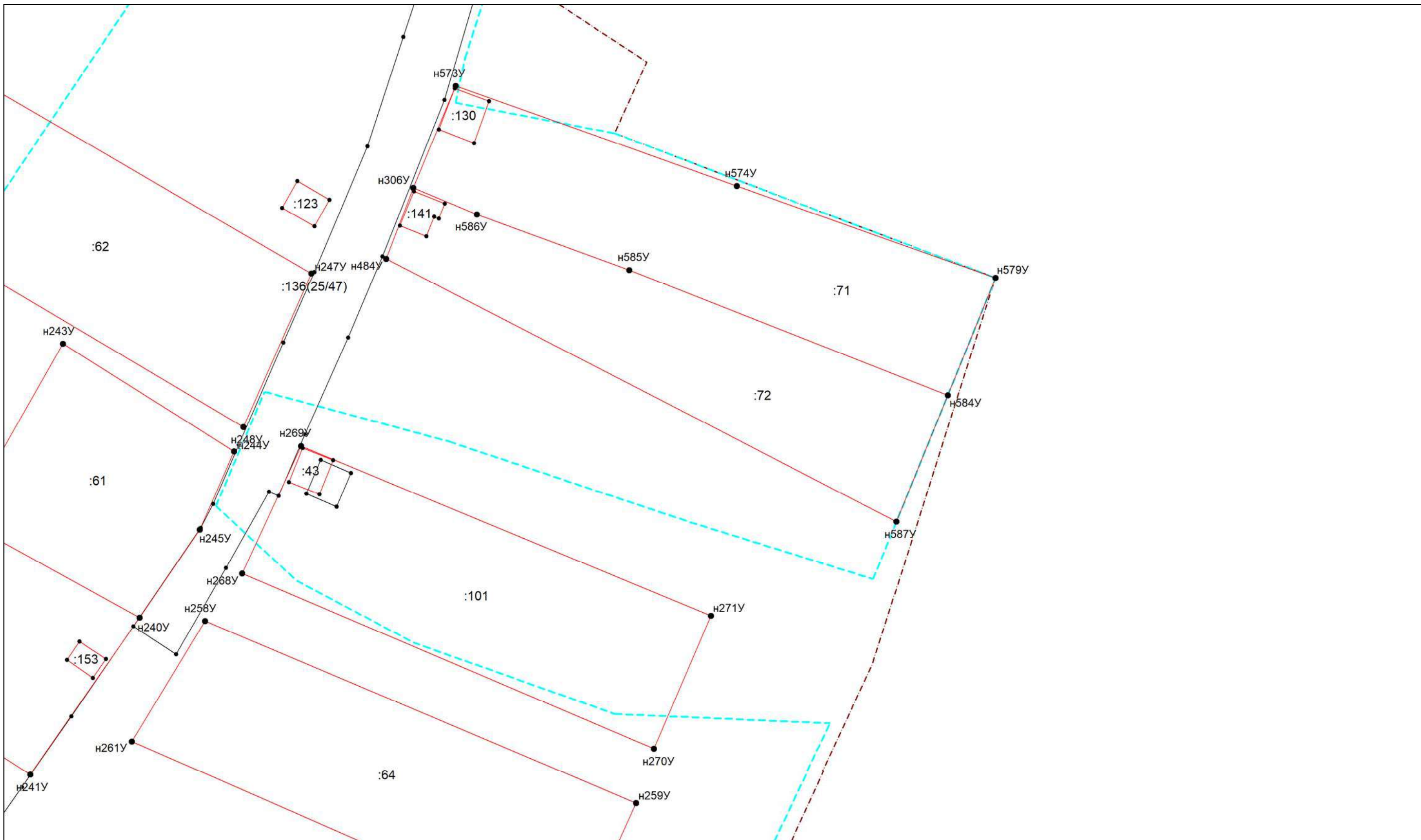
Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

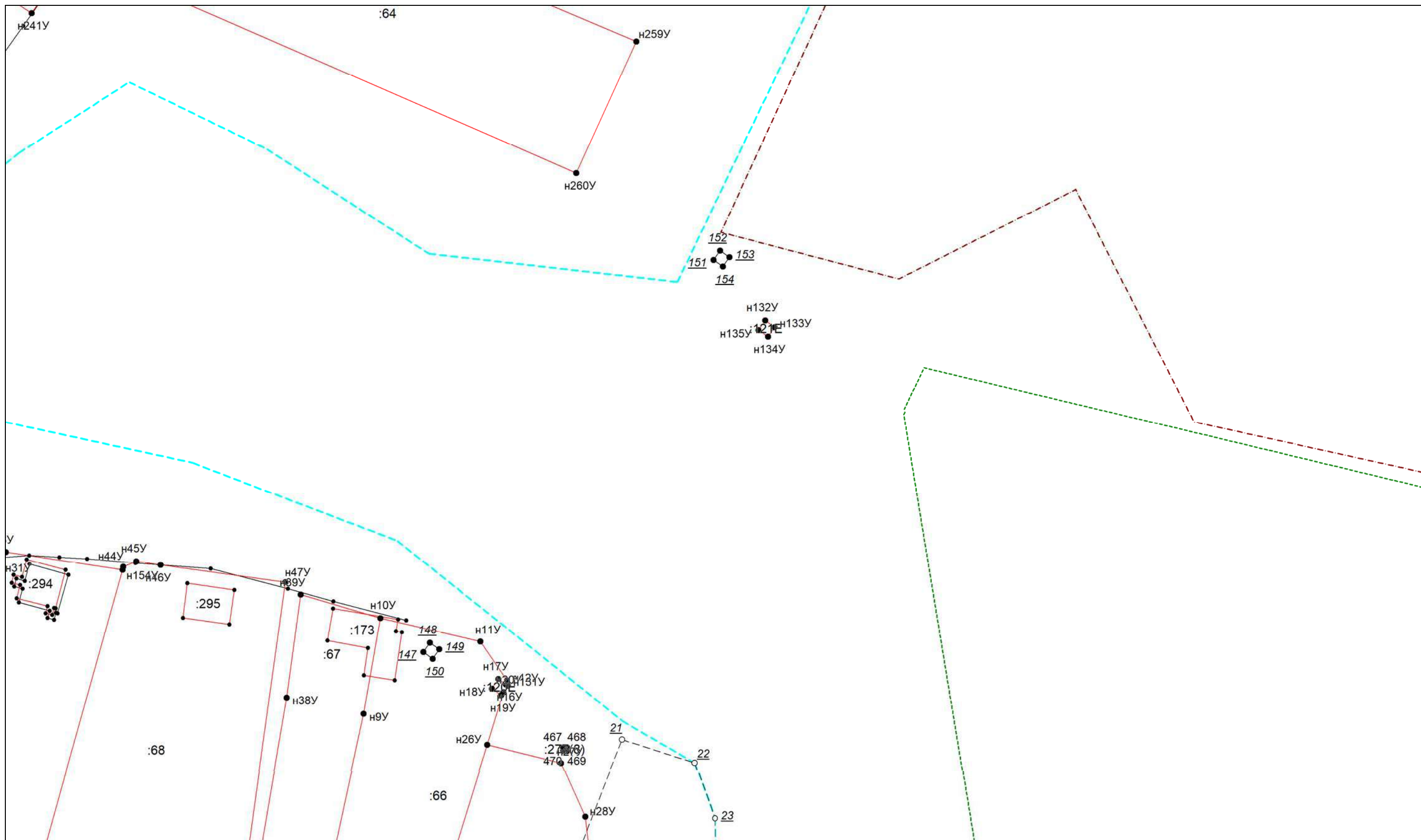
Выносной лист №21



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

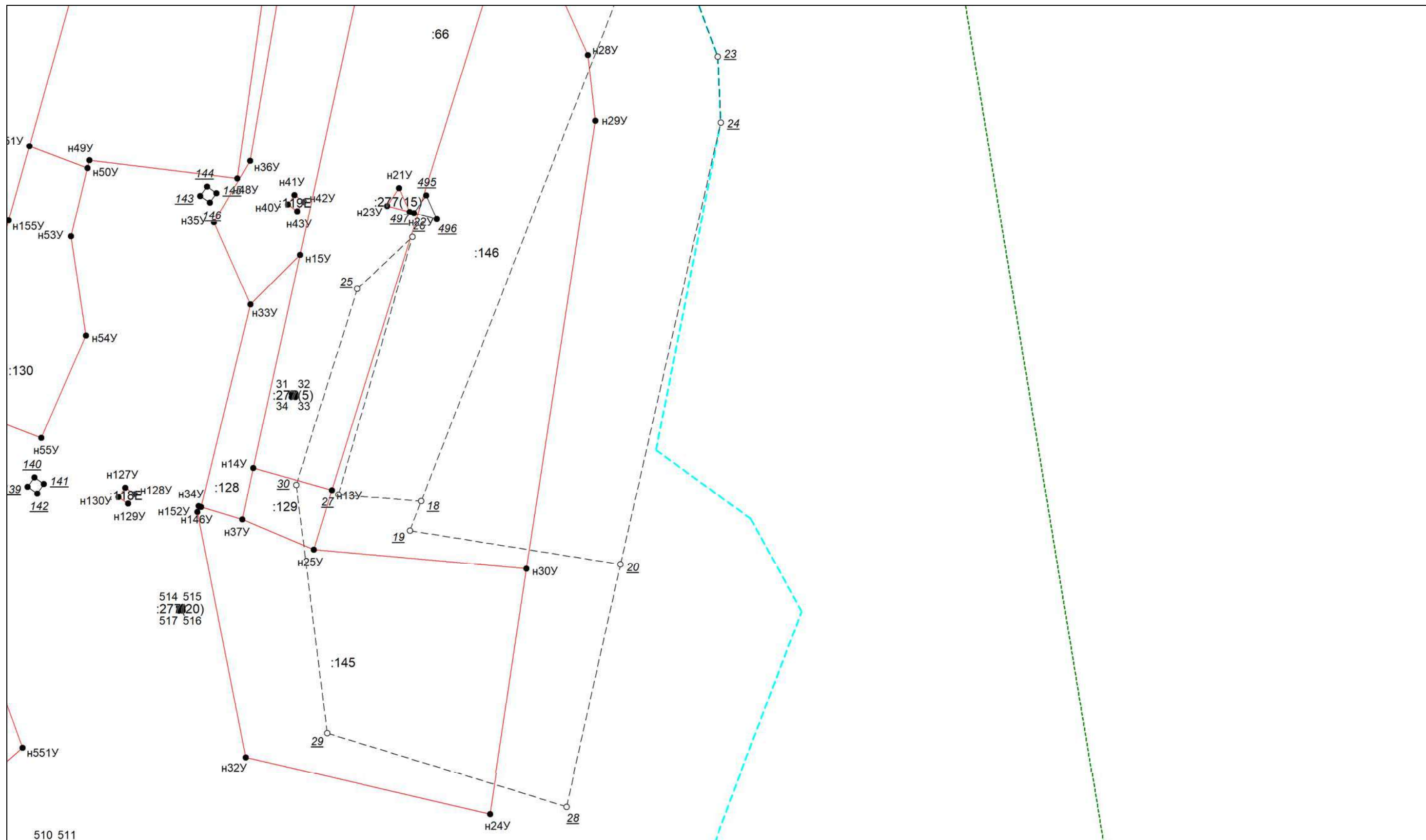
Выносной лист №22



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

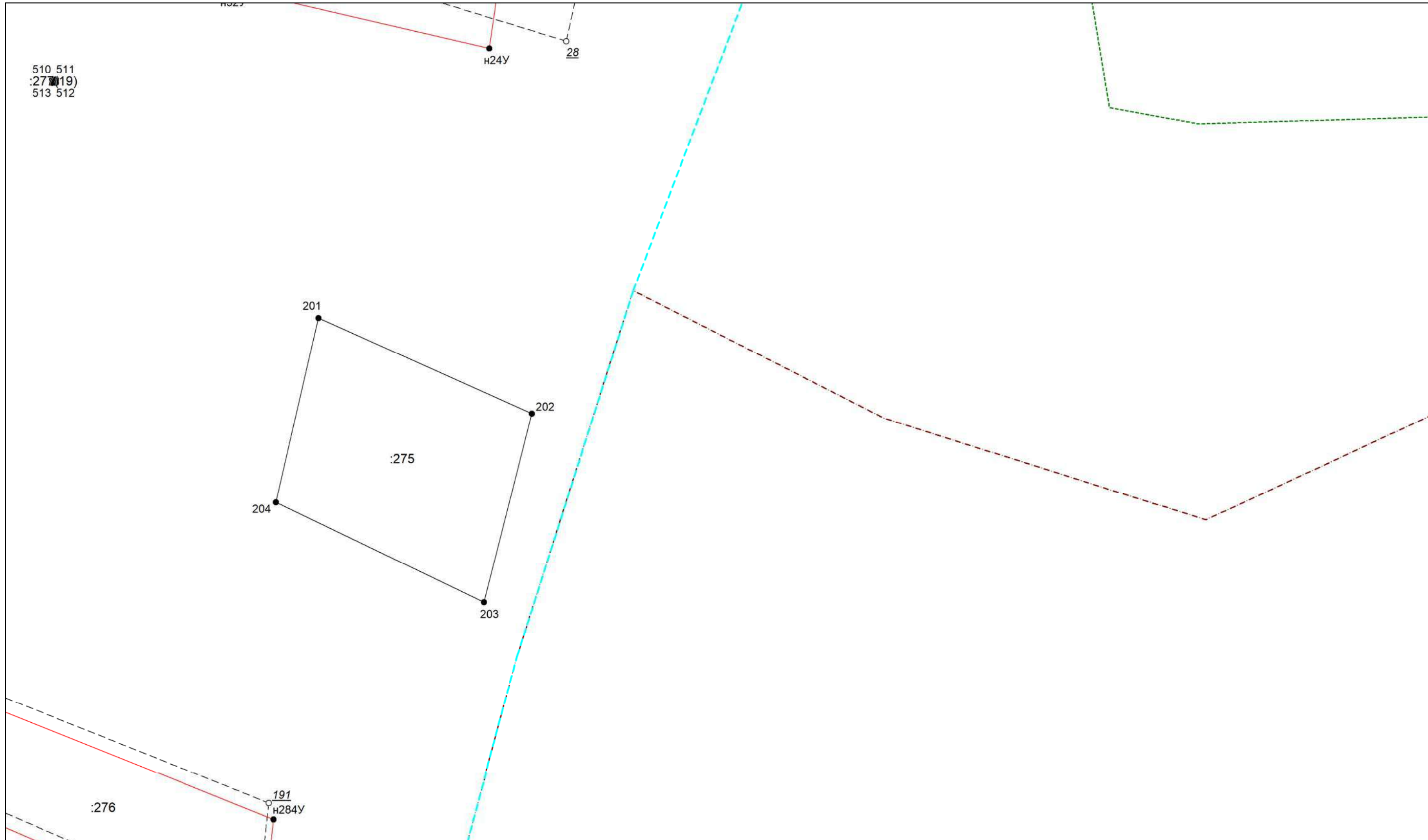
Выносной лист №23



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1000

Выносной лист №24



510 511
:277(19)
513 512

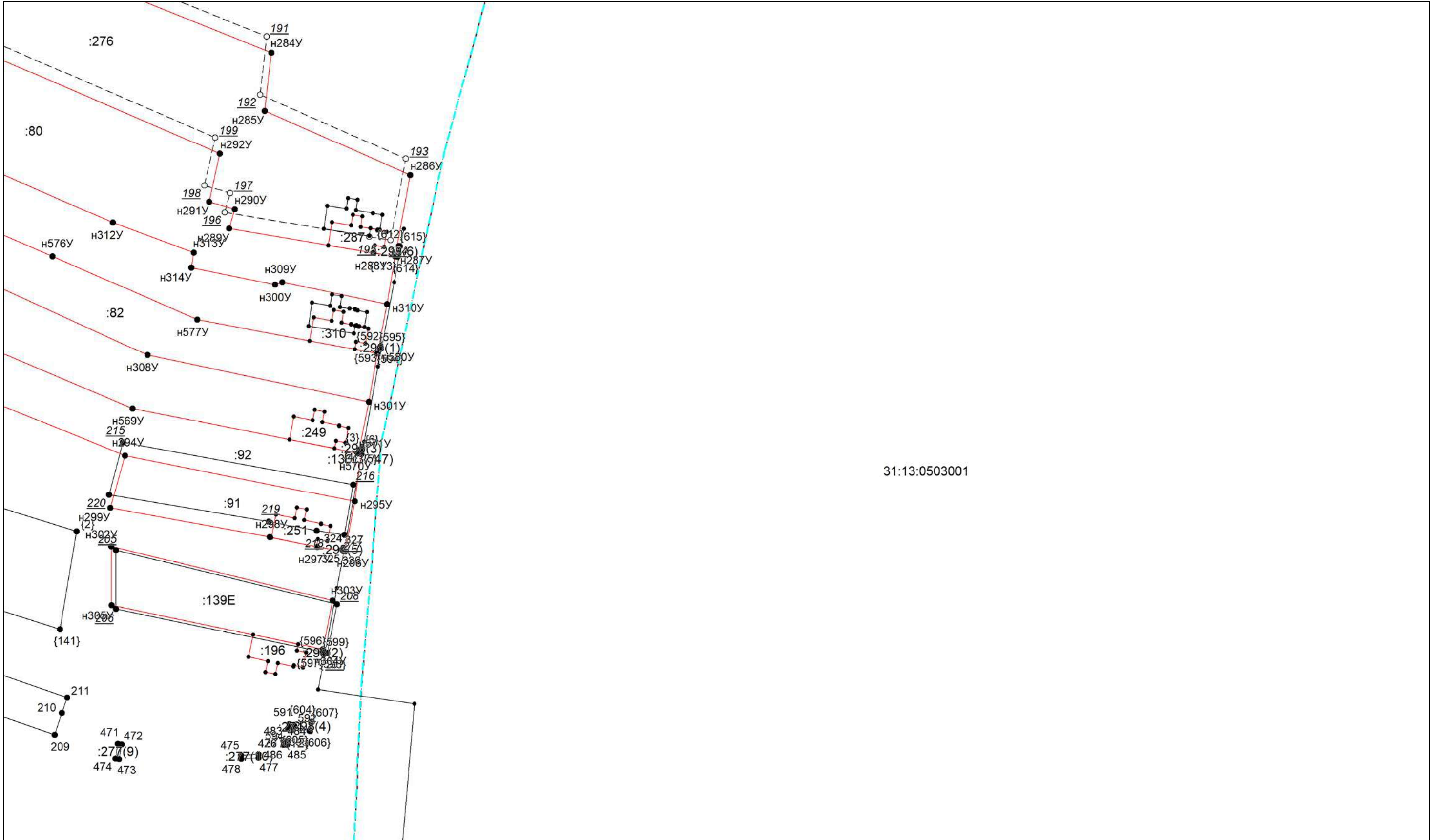
:275

:276

Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №25







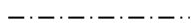





31:13:0503001

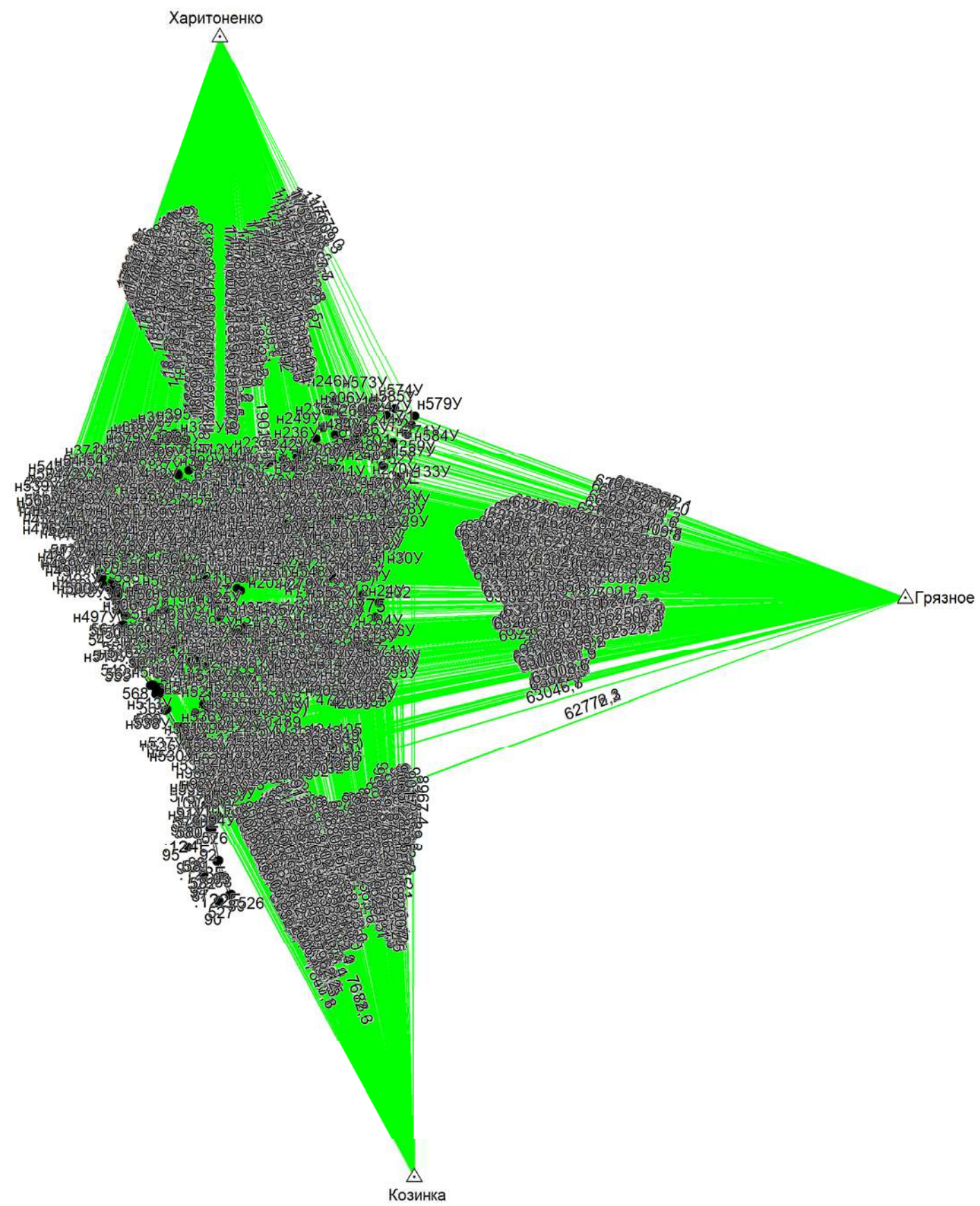
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

















КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков**Условные обозначения:**

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

	– 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 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 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