

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:0502004

(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 "Геюид", 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт от 09.03.2022 №0126600001522000004/2022

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кадастровый план территории | №****_***/****_***** от 02.03.2022 |
| 2 | Кадастровый план территории | №КУВИ-001/2022-7665268 от 20.05.2022 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Белгородской области |
| 3 | документ-утверждение | №б/н от 08.06.2022 выдано: Администрация |
| 4 | Выписка из Каталога координат и высот пунктов ГГС и ГСС | №1815/652 от 11.05.2022 |
| 5 | Выписка из Каталога координат и высот пунктов ГГС и ГСС | №1815/461 от 08.04.2022 |
| 6 | Правила землепользования и застройки Грайворонского ГО | №601 от 30.10.2019 |
| 7 | Выписка из ИСОГД | №530 от 18.03.2022 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:0502004

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

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-31.1

| № 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

31:13:0502004

(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 31:13:0502004 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 – 57,51 га.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 86 земельных участков, а также расположены 47 объекта капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 31:13:0502004 осуществлено:

- уточнение местоположения границ 41 земельных участков;
- исправление реестровых ошибок в местоположении 27 земельных участков;
- исправление реестровых ошибок в местоположении 10 объектов капитального строительства;
- уточнение местоположения границ 39 объектов капитального строительства.

Территория кадастрового квартала 31:13:0502004 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, СО-1 – зона кладбищ.

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 зоны ОД-1 установлена максимальная площадь ЗУ – 10 000 кв.м., минимальный размер не установлен. Для зоны СО-1 установлена максимальная площадь равная 400 000 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 КПП было выполнено на основании документов, подтверждающих существование ЗУ в данных границах более 15 лет, а также фактических границ, ограниченных искусственными сооружениями (забором).

Земельные участки с кадастровыми номерами 31:13:0502004:13, 31:13:0502004:14, 31:13:0502004:15, 31:13:0502004:44, 31:13:0502004:50, 31:13:0502004:51, 31:13:0502004:52, 31:13:0502004:58, 31:13:0502004:59, 31:13:0502004:60, 31:13:0502004:64, 31:13:0502004:66, 31:13:0502004:68, 31:13:0502004:70 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 31:13:0502004:120, 31:13:0502004:17 в связи с тем, что при выполнении ККР была уточнена средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23.10.2020 №П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места", и равная 0,1 м для земельных участков отнесенных к землям населенных пунктов.

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

ОКСы с КН 31:13:0502003:94, 31:13:0502004:79 исключены из ККР, т.к. они не идентифицированы на местности.

ОКС с КН 31:13:0502004:107 по сведениям ЕГРН располагается на ЗУ с КН 31:13:0000000:121, однако данная связь ошибочная, потому что фактически здание расположено на ЗУ с КН 31:13:0502004:123.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502003:58

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 |
| н196У | — | — | 393493,63 | 1255899,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н177У | — | — | 393496,01 | 1255907,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н119У | — | — | 393440,65 | 1255937,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н213У | — | — | 393434,37 | 1255919,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н196У | — | — | 393493,63 | 1255899,88 | 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 31:13:0502003:58

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н196У | н177У | 8,27 | — | — |
| н177У | н119У | 62,82 | — | — |
| н119У | н213У | 19,45 | — | — |
| н213У | н196У | 62,30 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502003:58

| № 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. Сумская, дом 5 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 860±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{860} = 10$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 860 |
| 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 | — |

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 31:13:0502004:1

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 |
| н152У | — | — | 393798,66 | 1256166,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 221 | — | — | 393763,64 | 1256217,09 | — | 0,10 | — |
| н154У | — | — | 393746,52 | 1256239,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н155У | — | — | 393716,24 | 1256217,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н156У | — | — | 393769,19 | 1256146,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н152У | — | — | 393798,66 | 1256166,77 | 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 31:13:0502004:1

| 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 |
| н152У | 221 | 61,31 | — | — |
| 221 | н154У | 28,48 | — | — |
| н154У | н155У | 37,52 | — | — |
| н155У | н156У | 88,70 | — | — |
| н156У | н152У | 35,75 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:1

| № 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. Сумская, дом 33 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 3300±20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3300} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 3300 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 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 | 31:13:0000000:291 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:2

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 |
| н248У | — | — | 393724,72 | 1255596,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н245У | — | — | 393697,38 | 1255628,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н246У | — | — | 393688,65 | 1255626,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н249У | — | — | 393657,71 | 1255660,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н250У | — | — | 393628,53 | 1255635,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н247У | — | — | 393691,22 | 1255564,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н248У | — | — | 393724,72 | 1255596,43 | 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 31:13:0502004:2

| 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 |
| н248У | н245У | 41,96 | — | — |
| н245У | н246У | 8,86 | — | — |
| н246У | н249У | 45,49 | — | — |
| н249У | н250У | 38,44 | — | — |
| н250У | н247У | 94,55 | — | — |
| н247У | н248У | 46,42 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:2

| № 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. Партизанская, 19 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3988±22 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3988} = 22$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3988 |
| 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 | 31:13:0502004:101 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:3

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 |
| н175У | — | — | 393488,77 | 1255743,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н74У | — | — | 393495,54 | 1255763,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н176У | — | — | 393504,59 | 1255786,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н153У | — | — | 393471,10 | 1255803,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н172У | — | — | 393471,27 | 1255804,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н173У | — | — | 393462,06 | 1255808,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н174У | — | — | 393462,33 | 1255808,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н268У | — | — | 393444,28 | 1255815,13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | (определений) | | | |
|-------|---|---|-----------|---------------|---|------|------------------------------|
| н271У | — | — | 393420,31 | 1255741,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н175У | — | — | 393488,77 | 1255743,80 | 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 31:13:0502004:3

| 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 |
| н175У | н74У | 20,56 | — | — |
| н74У | н176У | 25,14 | — | — |
| н176У | н153У | 37,56 | — | — |
| н153У | н172У | 0,60 | — | — |
| н172У | н173У | 10,00 | — | — |
| н173У | н174У | 0,69 | — | — |
| н174У | н268У | 19,13 | — | — |
| н268У | н271У | 77,55 | — | — |
| н271У | н175У | 68,50 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:3

| № 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. Партизанская, дом 9 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4059±22 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4059} = 22$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4059 |
| 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 | 31:13:0502004:88, 31:13:0000000:291 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:4

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н192У | — | — | 393510,01 | 1256070,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н193У | — | — | 393533,32 | 1256072,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н194У | — | — | 393543,21 | 1256090,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н195У | — | — | 393509,35 | 1256095,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н320У | — | — | 393429,87 | 1256111,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н321У | — | — | 393420,97 | 1256092,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н192У | — | — | 393510,01 | 1256070,85 | 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 31:13:0502004:4

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н192У | н193У | 23,37 | — | — |
| н193У | н194У | 20,22 | — | — |
| н194У | н195У | 34,21 | — | — |
| н195У | н320У | 81,10 | — | — |
| н320У | н321У | 20,65 | — | — |
| н321У | н192У | 91,66 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:4

| № 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. Сумская, д. 19а |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2491±18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$ |
| 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 | -9 |
| 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 31:13:0502004:6

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 |
| н321У | — | — | 393420,97 | 1256092,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н320У | — | — | 393429,87 | 1256111,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н186У | — | — | 393415,32 | 1256121,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н187У | — | — | 393398,81 | 1256105,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н322У | — | — | 393408,77 | 1256098,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н323У | — | — | 393414,98 | 1256094,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н324У | — | — | 393415,55 | 1256095,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н321У | — | — | 393420,97 | 1256092,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:6

| 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 |
| н321У | н320У | 20,65 | — | — |
| н320У | н186У | 17,97 | — | — |
| н186У | н187У | 23,45 | — | — |
| н187У | н322У | 12,19 | — | — |
| н322У | н323У | 7,28 | — | — |
| н323У | н324У | 1,19 | — | — |
| н324У | н321У | 6,07 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:6

| № 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. Сумская, 19 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 488±7 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 88 |
| 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 | 31:13:0502004:252 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:9

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 |
| н84У | — | — | 394010,76 | 1255239,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н85У | — | — | 394006,86 | 1255283,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н86У | — | — | 393920,24 | 1255269,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н87У | — | — | 393920,40 | 1255257,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н88У | — | — | 393922,39 | 1255238,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н89У | — | — | 393921,21 | 1255238,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н90У | — | — | 393923,06 | 1255222,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н84У | — | — | 394010,76 | 1255239,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:9

| 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. | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н84У | н85У | 44,06 | — | — |
| н85У | н86У | 87,85 | — | — |
| н86У | н87У | 11,38 | — | — |
| н87У | н88У | 19,27 | — | — |
| н88У | н89У | 1,19 | — | — |
| н89У | н90У | 15,83 | — | — |
| н90У | н84У | 89,36 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:9

| № 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. Загорная, 11 |
| | 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 | 31:13:0502004:100 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:10

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 |
| н85У | — | — | 394006,86 | 1255283,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н91У | — | — | 394013,59 | 1255285,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н92У | — | — | 394009,71 | 1255337,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н93У | — | — | 393910,92 | 1255318,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н94У | — | — | 393915,48 | 1255300,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н86У | — | — | 393920,24 | 1255269,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н85У | — | — | 394006,86 | 1255283,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:10

| 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 |
| н85У | н91У | 6,82 | — | — |
| н91У | н92У | 52,87 | — | — |
| н92У | н93У | 100,58 | — | — |
| н93У | н94У | 18,98 | — | — |
| н94У | н86У | 31,51 | — | — |
| н86У | н85У | 87,85 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:10

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Загорная, дом 10 |
| | 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 | 31:13:0502004:118 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:11

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н92У | — | — | 394009,71 | 1255337,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1У | — | — | 394005,93 | 1255363,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н8У | — | — | 393903,72 | 1255348,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н95У | — | — | 393908,99 | 1255321,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н93У | — | — | 393910,92 | 1255318,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н92У | — | — | 394009,71 | 1255337,73 | 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 31:13:0502004:11

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н92У | н1У | 26,49 | — | — |
| н1У | н8У | 103,44 | — | — |
| н8У | н95У | 26,71 | — | — |
| н95У | н93У | 3,62 | — | — |
| н93У | н92У | 100,58 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:11

| № 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. Загорная, 9 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2900±19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2900} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2900 |
| 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 | 31:13:0502004:122 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:16

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н114У | — | — | 394001,02 | 1255569,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н115У | — | — | 394008,41 | 1255596,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 93 | — | — | 393987,31 | 1255601,46 | — | 0,10 | — |
| 92 | — | — | 393883,38 | 1255630,30 | — | 0,10 | — |
| н116У | — | — | 393866,85 | 1255612,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н117У | — | — | 393865,50 | 1255613,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н104У | — | — | 393856,87 | 1255604,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н103У | — | — | 393858,72 | 1255602,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н102У | — | — | 393865,61 | 1255598,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н101У | — | — | 393874,46 | 1255594,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н118У | — | — | 393884,19 | 1255592,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н113У | — | — | 393911,88 | 1255587,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н112У | — | — | 393951,01 | 1255579,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н114У | — | — | 394001,02 | 1255569,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:16

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н114У | н115У | 27,53 | — | — |
| н115У | 93 | 21,79 | — | — |
| 93 | 92 | 107,86 | — | — |
| 92 | н116У | 24,56 | — | — |
| н116У | н117У | 1,63 | — | — |
| н117У | н104У | 12,06 | — | — |
| н104У | н103У | 2,57 | — | — |
| н103У | н102У | 8,27 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н102У | н101У | 9,62 | — | — |
| н101У | н118У | 9,94 | — | — |
| н118У | н113У | 28,22 | — | — |
| н113У | н112У | 39,88 | — | — |
| н112У | н114У | 50,97 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:16

| № 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. Загорная, 3 |
| | 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 ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4500 |
| 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 | 31:13:0502004:128 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:17

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 |
| 93 | 393987,31 | 1255601,46 | — | — | — | 0,10 | — |
| 99 | 393992,07 | 1255617,47 | — | — | — | 0,10 | — |
| 100 | 394004,16 | 1255613,14 | — | — | — | 0,10 | — |
| 94 | 394011,85 | 1255641,66 | — | — | — | 0,10 | — |
| 95 | 393998,87 | 1255645,19 | — | — | — | 0,10 | — |
| 96 | 393961,07 | 1255655,33 | — | — | — | 0,10 | — |
| 97 | 393920,86 | 1255666,10 | — | — | — | 0,10 | — |
| 20 | 393900,05 | 1255671,68 | — | — | — | 0,10 | — |
| 98 | 393893,86 | 1255644,65 | — | — | — | 0,10 | — |
| 92 | 393883,38 | 1255630,30 | — | — | — | 0,10 | — |
| 93 | 393987,31 | 1255601,46 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:17

| 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 |
| 93 | 99 | 16,70 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-----|-----|--------|---|---|
| 99 | 100 | 12,84 | — | — |
| 100 | 94 | 29,54 | — | — |
| 94 | 95 | 13,45 | — | — |
| 95 | 96 | 39,14 | — | — |
| 96 | 97 | 41,63 | — | — |
| 97 | 20 | 21,55 | — | — |
| 20 | 98 | 27,73 | — | — |
| 98 | 92 | 17,77 | — | — |
| 92 | 93 | 107,86 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:17

| № 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. Загорная, 2 |
| | 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 | 31:13:0502004:99 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:19

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 |
| н129У | — | — | 393946,47 | 1255812,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н126У | — | — | 393943,77 | 1255873,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н125У | — | — | 393944,19 | 1255891,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н130У | — | — | 393915,44 | 1255895,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н131У | — | — | 393913,68 | 1255864,40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---------------|------------------------------|--|
| н132У | — | — | 393916,89 | 1255864,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | |
| н133У | — | — | 393915,69 | 1255849,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | |
| н134У | — | — | 393912,01 | 1255828,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | |
| н135У | — | — | 393912,72 | 1255811,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | |
| н129У | — | — | 393946,47 | 1255812,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:19

| 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 |
| н129У | н126У | 60,73 | — | — |
| н126У | н125У | 18,76 | — | — |
| н125У | н130У | 28,91 | — | — |
| н130У | н131У | 30,66 | — | — |
| н131У | н132У | 3,22 | — | — |
| н132У | н133У | 15,11 | — | — |
| н133У | н134У | 20,70 | — | — |
| н134У | н135У | 17,62 | — | — |
| н135У | н129У | 33,78 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:19

| № 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. Сумская, 47 |
| | 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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$ |
| 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 | 31:13:0502004:108 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:21

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 |
| 103 | — | — | 393943,05 | 1255946,85 | — | 0,10 | — |
| 102 | — | — | 393948,89 | 1255957,75 | — | 0,10 | — |
| 101 | — | — | 393913,51 | 1256003,33 | — | 0,10 | — |
| н30У | — | — | 393890,40 | 1256034,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н34У | — | — | 393854,32 | 1255972,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н136У | — | — | 393893,53 | 1255949,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н137У | — | — | 393918,78 | 1255925,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 103 | — | — | 393943,05 | 1255946,85 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:21

| 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 |
| 103 | 102 | 12,37 | — | — |
| 102 | 101 | 57,70 | — | — |
| 101 | н30У | 38,70 | — | — |
| н30У | н34У | 71,53 | — | — |
| н34У | н136У | 45,41 | — | — |
| н136У | н137У | 35,02 | — | — |
| н137У | 103 | 32,36 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:21

| № 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. Сумская, д.45 |
| 1 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 4801±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 _{кад}), м ² | 4800 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ² | 1 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | P _{мин} =700, P _{макс} =50000 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--------------------------------------|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 31:13:0502004:127, 31:13:0000000:291 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:23

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 |
| н32У | — | — | 393806,34 | 1255963,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н31У | — | — | 393867,29 | 1256065,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н139У | — | — | 393844,29 | 1256094,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н140У | — | — | 393838,19 | 1256089,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н285У | — | — | 393833,96 | 1256083,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н286У | — | — | 393828,94 | 1256075,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н287У | — | — | 393786,36 | 1255996,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н305У | — | — | 393770,72 | 1255970,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н311У | — | — | 393798,10 | 1255949,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н32У | — | — | 393806,34 | 1255963,80 | 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 31:13:0502004:23

| 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 |
| н32У | н31У | 118,50 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н31У | н139У | 37,05 | — | — |
| н139У | н140У | 8,08 | — | — |
| н140У | н285У | 6,73 | — | — |
| н285У | н286У | 10,02 | — | — |
| н286У | н287У | 89,23 | — | — |
| н287У | н305У | 30,40 | — | — |
| н305У | н311У | 34,51 | — | — |
| н311У | н32У | 16,27 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:23

| № 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. Сумская, д. 41 |
| | 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 | 31:13:0502004:96 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:25

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 |
| н315У | — | — | 393762,18 | 1256015,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н314У | — | — | 393808,82 | 1256097,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н313У | — | — | 393815,65 | 1256107,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н312У | — | — | 393817,40 | 1256105,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н138У | — | — | 393827,99 | 1256114,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н141У | — | — | 393816,09 | 1256129,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н142У | — | — | 393816,45 | 1256129,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н143У | — | — | 393807,76 | 1256137,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н144У | — | — | 393808,98 | 1256138,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н317У | — | — | 393807,17 | 1256141,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н146У | — | — | 393787,13 | 1256123,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н200У | — | — | 393722,32 | 1256057,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н315У | — | — | 393762,18 | 1256015,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:25

| 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 |
| н315У | н314У | 94,59 | — | — |
| н314У | н313У | 12,03 | — | — |
| н313У | н312У | 2,71 | — | — |
| н312У | н138У | 13,87 | — | — |
| н138У | н141У | 18,81 | — | — |
| н141У | н142У | 0,54 | — | — |
| н142У | н143У | 11,63 | — | — |
| н143У | н144У | 1,86 | — | — |
| н144У | н317У | 3,48 | — | — |
| н317У | н146У | 27,31 | — | — |
| н146У | н200У | 92,36 | — | — |
| н200У | н315У | 57,75 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:25

| № 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. Сумская, д. 37 |
| | 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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|-----------------------|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 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 | 31:13:0502004:116 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:26

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 |
| н156У | — | — | 393769,19 | 1256146,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н155У | — | — | 393716,24 | 1256217,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н157У | — | — | 393684,04 | 1256192,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н158У | — | — | 393672,92 | 1256183,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н159У | — | — | 393722,26 | 1256115,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н156У | — | — | 393769,19 | 1256146,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:26

| 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 |
| н156У | н155У | 88,70 | — | — |
| н155У | н157У | 41,08 | — | — |
| н157У | н158У | 14,18 | — | — |
| н158У | н159У | 83,70 | — | — |
| н159У | н156У | 56,11 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:26

| № 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 | 4795±24 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4795} = 24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4795 |
| 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 | 31:13:0502004:105, 31:13:0000000:291 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:27

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н160У | — | — | 393708,30 | 1256227,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н161У | — | — | 393704,73 | 1256232,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н162У | — | — | 393735,49 | 1256254,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 114 | — | — | 393712,33 | 1256285,30 | — | 0,10 | — |
| 113 | — | — | 393676,59 | 1256308,12 | — | 0,10 | — |
| н163У | — | — | 393642,43 | 1256317,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н164У | — | — | 393641,95 | 1256316,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н165У | — | — | 393634,65 | 1256298,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н166У | — | — | 393693,70 | 1256216,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н160У | — | — | 393708,30 | 1256227,41 | 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 31:13:0502004:27

| 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 |
| н160У | н161У | 5,94 | — | — |
| н161У | н162У | 38,02 | — | — |
| н162У | 114 | 38,53 | — | — |
| 114 | 113 | 42,40 | — | — |
| 113 | н163У | 35,40 | — | — |
| н163У | н164У | 1,25 | — | — |
| н164У | н165У | 18,85 | — | — |
| н165У | н166У | 101,02 | — | — |
| н166У | н160У | 17,99 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:27

| № 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. Сумская, 29 |
| | 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 |
| 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 | 31:13:0502004:109 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:30

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 |
| н44У | — | — | 393583,32 | 1256158,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н50У | — | — | 393617,80 | 1256198,92 | 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 | — | — | 393549,28 | 1256245,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н46У | — | — | 393537,09 | 1256233,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н45У | — | — | 393521,96 | 1256245,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н178У | — | — | 393510,79 | 1256227,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н179У | — | — | 393534,41 | 1256213,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н180У | — | — | 393520,09 | 1256185,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н44У | — | — | 393583,32 | 1256158,43 | 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 31:13:0502004:30

| 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 |
| н44У | н50У | 53,18 | — | — |
| н50У | н171У | 82,62 | — | — |
| н171У | н46У | 17,15 | — | — |
| н46У | н45У | 19,60 | — | — |
| н45У | н178У | 21,37 | — | — |
| н178У | н179У | 27,31 | — | — |
| н179У | н180У | 31,39 | — | — |
| н180У | н44У | 68,83 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:30

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

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 31:13:0502004:31

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н150У | — | — | 393517,42 | 1256038,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н189У | — | — | 393525,74 | 1256066,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н192У | — | — | 393510,01 | 1256070,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н321У | — | — | 393420,97 | 1256092,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н324У | — | — | 393415,55 | 1256095,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н323У | — | — | 393414,98 | 1256094,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н322У | — | — | 393408,77 | 1256098,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н187У | — | — | 393398,81 | 1256105,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н151У | — | — | 393397,09 | 1256106,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н185У | — | — | 393393,54 | 1256103,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н188У | — | — | 393372,55 | 1256084,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 118 | — | — | 393382,79 | 1256077,46 | — | 0,10 | — |
| 117 | — | — | 393390,13 | 1256072,34 | — | 0,10 | — |
| 116 | — | — | 393397,47 | 1256068,92 | — | 0,10 | — |
| 115 | — | — | 393496,33 | 1256043,59 | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н150У | — | — | 393517,42 | 1256038,21 | 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 31:13:0502004:31

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н150У | н189У | 29,68 | — | — |
| н189У | н192У | 16,27 | — | — |
| н192У | н321У | 91,66 | — | — |
| н321У | н324У | 6,07 | — | — |
| н324У | н323У | 1,19 | — | — |
| н323У | н322У | 7,28 | — | — |
| н322У | н187У | 12,19 | — | — |
| н187У | н151У | 2,01 | — | — |
| н151У | н185У | 4,60 | — | — |
| н185У | н188У | 27,86 | — | — |
| н188У | 118 | 12,67 | — | — |
| 118 | 117 | 8,95 | — | — |
| 117 | 116 | 8,10 | — | — |
| 116 | 115 | 102,05 | — | — |
| 115 | н150У | 21,77 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:31

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Сумская, 17 |
| | 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 ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4300 |
| 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 | 31:13:0502003:154 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:35

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н205У | — | — | 393404,60 | 1255947,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н206У | — | — | 393412,77 | 1255970,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 123 | — | — | 393353,50 | 1255990,07 | — | 0,10 | — |
| 122 | — | — | 393340,08 | 1255995,40 | — | 0,10 | — |
| 121 | — | — | 393328,77 | 1256000,70 | — | 0,10 | — |
| 120 | — | — | 393311,51 | 1256009,35 | — | 0,10 | — |
| н265У | — | — | 393297,44 | 1255977,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н266У | — | — | 393329,61 | 1255964,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н267У | — | — | 393332,40 | 1255970,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н205У | — | — | 393404,60 | 1255947,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:35

| 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 |
| н205У | н206У | 23,79 | — | — |
| н206У | 123 | 62,57 | — | — |
| 123 | 122 | 14,44 | — | — |
| 122 | 121 | 12,49 | — | — |
| 121 | 120 | 19,31 | — | — |
| 120 | н265У | 34,59 | — | — |
| н265У | н266У | 34,88 | — | — |
| н266У | н267У | 7,02 | — | — |
| н267У | н205У | 75,78 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:35

| № 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. Сумская, 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 6 | Пределный 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 | 31:13:0502004:141 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:36

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 | — | — | 393434,37 | 1255919,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н119У | — | — | 393440,65 | 1255937,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н205У | — | — | 393404,60 | 1255947,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н267У | — | — | 393332,40 | 1255970,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н266У | — | — | 393329,61 | 1255964,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н265У | — | — | 393297,44 | 1255977,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н197У | — | — | 393290,06 | 1255963,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н219У | — | — | 393322,83 | 1255948,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н213У | — | — | 393434,37 | 1255919,09 | 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 31:13:0502004:36

| 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 |
| н213У | н119У | 19,45 | — | — |
| н119У | н205У | 37,46 | — | — |
| н205У | н267У | 75,78 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|--------|---|---|
| н267У | н266У | 7,02 | — | — |
| н266У | н265У | 34,88 | — | — |
| н265У | н197У | 15,82 | — | — |
| н197У | н219У | 36,05 | — | — |
| н219У | н213У | 115,41 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:36

| № 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. Дорогощ, ул. Сумская, 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 ($P_{\text{кад}}$), 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 | 31:13:0502004:126 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:37

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 |
| н302У | — | — | 393487,57 | 1255879,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н196У | — | — | 393493,63 | 1255899,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н213У | — | — | 393434,37 | 1255919,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н219У | — | — | 393322,83 | 1255948,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н197У | — | — | 393290,06 | 1255963,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н70У | — | — | 393280,66 | 1255945,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н69У | — | — | 393379,83 | 1255913,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н302У | — | — | 393487,57 | 1255879,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:37

| 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 |
| н302У | н196У | 21,64 | — | — |
| н196У | н213У | 62,30 | — | — |
| н213У | н219У | 115,41 | — | — |
| н219У | н197У | 36,05 | — | — |
| н197У | н70У | 20,23 | — | — |
| н70У | н69У | 104,20 | — | — |
| н69У | н302У | 113,21 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:37

| № 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 | 4184±23 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4184} = 23$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4184 |
| 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 | 31:13:0502005:305 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:39

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 | — | — | 393358,15 | 1255855,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н68У | — | — | 393364,87 | 1255876,52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---------------|------------------------------|
| н71У | — | — | 393265,56 | 1255908,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н221У | — | — | 393258,79 | 1255885,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н222У | — | — | 393295,28 | 1255873,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н220У | — | — | 393358,15 | 1255855,82 | 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 31:13:0502004:39

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н220У | н68У | 21,76 | — | — |
| н68У | н71У | 104,24 | — | — |
| н71У | н221У | 23,88 | — | — |
| н221У | н222У | 38,23 | — | — |
| н222У | н220У | 65,42 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:39

| № 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. Сумская, дом 1 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2400±17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2400 |
| 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 | 31:13:0502004:80 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:41

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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| 159 | — | — | 393743,18 | 1255669,27 | — | 0,10 | — |
| н76У | — | — | 393746,26 | 1255671,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н277У | — | — | 393720,74 | 1255715,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н80У | — | — | 393716,56 | 1255712,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н83У | — | — | 393668,63 | 1255685,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н278У | — | — | 393685,63 | 1255661,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н279У | — | — | 393683,48 | 1255659,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н280У | — | — | 393688,37 | 1255653,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н281У | — | — | 393690,56 | 1255654,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н282У | — | — | 393694,90 | 1255650,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 156 | — | — | 393695,59 | 1255651,30 | — | 0,10 | — |
| 157 | — | — | 393695,73 | 1255651,16 | — | 0,10 | — |
| н283У | — | — | 393695,04 | 1255650,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н284У | — | — | 393702,89 | 1255643,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 158 | — | — | 393704,38 | 1255644,43 | — | 0,10 | — |
| 159 | — | — | 393743,18 | 1255669,27 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:41

| 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 |
| 159 | н76У | 3,74 | — | — |
| н76У | н277У | 50,57 | — | — |
| н277У | н80У | 4,82 | — | — |
| н80У | н83У | 55,20 | — | — |
| н83У | н278У | 29,48 | — | — |
| н278У | н279У | 2,74 | — | — |
| н279У | н280У | 8,09 | — | — |
| н280У | н281У | 2,75 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н281У | н282У | 6,03 | — | — |
| н282У | 156 | 1,03 | — | — |
| 156 | 157 | 0,20 | — | — |
| 157 | н283У | 1,03 | — | — |
| н283У | н284У | 10,74 | — | — |
| н284У | 158 | 2,02 | — | — |
| 158 | 159 | 46,07 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:41

| № 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. Партизанская, д. 6 |
| | 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 | 31:13:0502004:111 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:46

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 |
| 134 | — | — | 393251,79 | 1255659,91 | — | 0,10 | — |
| 133 | — | — | 393302,93 | 1255667,52 | — | 0,10 | — |
| 132 | — | — | 393317,63 | 1255675,41 | — | 0,10 | — |
| н227У | — | — | 393313,63 | 1255737,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н228У | — | — | 393247,49 | 1255732,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н231У | — | — | 393249,70 | 1255701,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н232У | — | — | 393248,49 | 1255700,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н233У | — | — | 393248,96 | 1255695,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н234У | — | — | 393250,23 | 1255695,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н235У | — | — | 393251,21 | 1255684,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н236У | — | — | 393249,16 | 1255684,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н237У | — | — | 393250,19 | 1255676,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н238У | — | — | 393252,35 | 1255677,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н239У | — | — | 393253,39 | 1255669,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н240У | — | — | 393251,27 | 1255668,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 134 | — | — | 393251,79 | 1255659,91 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:46

| 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 |
| 134 | 133 | 51,70 | — | — |
| 133 | 132 | 16,68 | — | — |
| 132 | н227У | 62,14 | — | — |
| н227У | н228У | 66,35 | — | — |
| н228У | н231У | 31,23 | — | — |
| н231У | н232У | 1,22 | — | — |
| н232У | н233У | 5,07 | — | — |
| н233У | н234У | 1,27 | — | — |
| н234У | н235У | 11,22 | — | — |
| н235У | н236У | 2,06 | — | — |
| н236У | н237У | 7,71 | — | — |
| н237У | н238У | 2,18 | — | — |
| н238У | н239У | 7,46 | — | — |
| н239У | н240У | 2,70 | — | — |
| н240У | 134 | 8,17 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:46

| № 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) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Лесная, 2 — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4600±24 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4600} = 24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4600 |
| 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 | 31:13:0502004:110 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:47

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 |
| 141 | — | — | 393389,73 | 1255654,86 | — | 0,10 | — |
| n218Y | — | — | 393424,64 | 1255656,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| n241Y | — | — | 393424,21 | 1255676,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| n190Y | — | — | 393378,13 | 1255672,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 139 | — | — | 393365,65 | 1255678,38 | — | 0,10 | — |
| 138 | — | — | 393308,32 | 1255644,32 | — | 0,10 | — |
| 137 | — | — | 393274,89 | 1255626,20 | — | 0,10 | — |
| n191Y | — | — | 393259,73 | 1255622,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| n201Y | — | — | 393261,66 | 1255610,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| n202Y | — | — | 393264,89 | 1255599,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| n214Y | — | — | 393261,15 | 1255597,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| n215Y | — | — | 393263,26 | 1255592,17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н216У | — | — | 393265,94 | 1255593,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н217У | — | — | 393266,33 | 1255592,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 142 | — | — | 393275,63 | 1255596,14 | — | 0,10 | — |
| 141 | — | — | 393389,73 | 1255654,86 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:47

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 141 | н218У | 34,93 | — | — |
| н218У | н241У | 20,04 | — | — |
| н241У | н190У | 46,23 | — | — |
| н190У | 139 | 13,84 | — | — |
| 139 | 138 | 66,68 | — | — |
| 138 | 137 | 38,02 | — | — |
| 137 | н191У | 15,66 | — | — |
| н191У | н201У | 11,62 | — | — |
| н201У | н202У | 12,07 | — | — |
| н202У | н214У | 4,07 | — | — |
| н214У | н215У | 5,83 | — | — |
| н215У | н216У | 2,84 | — | — |
| н216У | н217У | 0,95 | — | — |
| н217У | 142 | 10,09 | — | — |
| 142 | 141 | 128,32 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:47

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Лесная, дом 8 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4642±24 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4642} = 24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4642 |
| 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 | 31:13:0502004:84 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:48

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н210У | — | — | 393400,09 | 1255481,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н211У | — | — | 393387,36 | 1255523,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н199У | — | — | 393313,92 | 1255510,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н203У | — | — | 393303,66 | 1255512,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н204У | — | — | 393289,69 | 1255507,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н207У | — | — | 393298,43 | 1255481,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н208У | — | — | 393297,40 | 1255480,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н209У | — | — | 393306,43 | 1255453,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н210У | — | — | 393400,09 | 1255481,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:48

| 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 |
| н210У | н211У | 44,08 | — | — |
| н211У | н199У | 74,61 | — | — |
| н199У | н203У | 10,53 | — | — |
| н203У | н204У | 15,05 | — | — |
| н204У | н207У | 26,80 | — | — |
| н207У | н208У | 1,40 | — | — |
| н208У | н209У | 28,61 | — | — |
| н209У | н210У | 97,65 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:48

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Лесная, д. 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 ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4900 |
| 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 | 31:13:0502004:131 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:53

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н271У | — | — | 393420,31 | 1255741,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н268У | — | — | 393444,28 | 1255815,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н269У | — | — | 393416,39 | 1255822,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н270У | — | — | 393408,72 | 1255801,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н271У | — | — | 393420,31 | 1255741,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:53

| 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 |
| н271У | н268У | 77,55 | — | — |
| н268У | н269У | 28,95 | — | — |
| н269У | н270У | 22,67 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н270У

н271У

61,31

—

—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:53

| № 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. Партизанская, дом 9 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1476±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1476} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1476 |
| 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 | 31:13:0000000:291 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:54

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н242У | — | — | 393793,92 | 1255942,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н311У | — | — | 393798,10 | 1255949,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н305У | — | — | 393770,72 | 1255970,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н244У | — | — | 393766,47 | 1255963,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н242У | — | — | 393793,92 | 1255942,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:54

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н242У | н311У | 8,50 | — | — |
| н311У | н305У | 34,51 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н305У | н244У | 8,27 | — | — |
| н244У | н242У | 34,76 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:54

| № 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. Сумская, 41 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 288±6 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{288} = 6$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 288 |
| 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 31:13:0502004:55

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 |
| н5У | — | — | 393901,05 | 1255383,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4У | — | — | 394002,86 | 1255394,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н96У | — | — | 393998,98 | 1255432,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н97У | — | — | 393896,65 | 1255422,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5У | — | — | 393901,05 | 1255383,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:55

| 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 |
| н5У | н4У | 102,37 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|--------|---|---|
| н4У | н96У | 38,87 | — | — |
| н96У | н97У | 102,88 | — | — |
| н97У | н5У | 39,08 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:55

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Загорная, д. 7 |
| | 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 | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:56

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 |
| н146У | — | — | 393787,13 | 1256123,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н317У | — | — | 393807,17 | 1256141,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н147У | — | — | 393802,45 | 1256150,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н148У | — | — | 393797,53 | 1256157,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н145У | — | — | 393758,00 | 1256133,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н149У | — | — | 393698,44 | 1256086,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н200У | — | — | 393722,32 | 1256057,47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|------------------------------|
| н146У | — | — | 393787,13 | 1256123,28 | (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 31:13:0502004:56

| 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 |
| н146У | н317У | 27,31 | — | — |
| н317У | н147У | 9,50 | — | — |
| н147У | н148У | 9,15 | — | — |
| н148У | н145У | 46,60 | — | — |
| н145У | н149У | 75,77 | — | — |
| н149У | н200У | 37,42 | — | — |
| н200У | н146У | 92,36 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:56

| № 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. Сумская, 35 |
| | 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 | 31:13:0502004:115 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:57

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 |
| н294У | — | — | 393789,53 | 1255514,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н295У | — | — | 393797,83 | 1255547,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н296У | — | — | 393797,25 | 1255569,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н297У | — | — | 393772,92 | 1255571,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н298У | — | — | 393743,79 | 1255580,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н299У | — | — | 393703,02 | 1255531,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н300У | — | — | 393718,18 | 1255519,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н294У | — | — | 393789,53 | 1255514,80 | 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 31:13:0502004:57

| 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 |
| н294У | н295У | 33,60 | — | — |
| н295У | н296У | 22,42 | — | — |
| н296У | н297У | 24,40 | — | — |
| н297У | н298У | 30,57 | — | — |
| н298У | н299У | 63,97 | — | — |
| н299У | н300У | 19,43 | — | — |
| н300У | н294У | 71,50 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:57

| № 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. Партизанская, 21 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4400±23 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4400} = 23$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4400 |
| 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 | 31:13:0502004:103, 31:13:0000000:291 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:61

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 |
| н120У | — | — | 393978,22 | 1255763,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н23У | — | — | 393976,55 | 1255821,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н22У | — | — | 393971,18 | 1255895,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н121У | — | — | 393970,52 | 1255903,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н122У | — | — | 393958,23 | 1255903,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н123У | — | — | 393957,83 | 1255895,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н124У | — | — | 393944,27 | 1255895,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н125У | — | — | 393944,19 | 1255891,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н126У | — | — | 393943,77 | 1255873,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н129У | — | — | 393946,47 | 1255812,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н127У | — | — | 393948,66 | 1255763,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н120У | — | — | 393978,22 | 1255763,27 | 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 31:13:0502004:61

| 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 |
| н120У | н23У | 57,85 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н23У | н22У | 74,54 | — | — |
| н22У | н121У | 7,71 | — | — |
| н121У | н122У | 12,29 | — | — |
| н122У | н123У | 8,42 | — | — |
| н123У | н124У | 13,56 | — | — |
| н124У | н125У | 3,38 | — | — |
| н125У | н126У | 18,76 | — | — |
| н126У | н129У | 60,73 | — | — |
| н129У | н127У | 49,14 | — | — |
| н127У | н120У | 29,56 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:61

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | Адрес земельного участка | — |
| 1 | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Сумская, д. 49 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4001±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 | 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 | 31:13:0502004:119, 31:13:0000000:291 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:62

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 |
| н261У | — | — | 393602,82 | 1255669,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н262У | — | — | 393625,17 | 1255725,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н275У | — | — | 393620,78 | 1255731,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н276У | — | — | 393590,28 | 1255745,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 155 | — | — | 393569,23 | 1255687,68 | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н274У | — | — | 393567,63 | 1255683,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н261У | — | — | 393602,82 | 1255669,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:62

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н261У | н262У | 59,89 | — | — |
| н262У | н275У | 7,89 | — | — |
| н275У | н276У | 33,38 | — | — |
| н276У | 155 | 61,48 | — | — |
| 155 | н274У | 4,68 | — | — |
| н274У | н261У | 37,70 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:62

| № 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. Партизанская, 17 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2511±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 | 11 |
| 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 | 31:13:0502004:112, 31:13:0502004:253 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:69

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н77У | — | — | 393501,62 | 1255801,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н78У | — | — | 393513,93 | 1255825,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н72У | — | — | 393482,56 | 1255839,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н79У | — | — | 393456,07 | 1255847,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н128У | — | — | 393446,52 | 1255829,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н301У | — | — | 393475,90 | 1255814,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н77У | — | — | 393501,62 | 1255801,70 | 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 31:13:0502004:69

| 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 |
| н77У | н78У | 26,87 | — | — |
| н78У | н72У | 34,12 | — | — |
| н72У | н79У | 27,80 | — | — |
| н79У | н128У | 20,20 | — | — |
| н128У | н301У | 33,04 | — | — |
| н301У | н77У | 28,74 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:69

| № 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. Партизанская, 2 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 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 | 31:13:0502004:98 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:77

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 |
| н180У | — | — | 393520,09 | 1256185,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н179У | — | — | 393534,41 | 1256213,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н178У | — | — | 393510,79 | 1256227,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н181У | — | — | 393506,10 | 1256217,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н182У | — | — | 393509,27 | 1256215,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н183У | — | — | 393499,07 | 1256198,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н184У | — | — | 393507,65 | 1256191,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н180У | — | — | 393520,09 | 1256185,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:77

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н180У | н179У | 31,39 | — | — |
| н179У | н178У | 27,31 | — | — |
| н178У | н181У | 10,90 | — | — |
| н181У | н182У | 3,70 | — | — |
| н182У | н183У | 19,91 | — | — |
| н183У | н184У | 11,20 | — | — |
| н184У | н180У | 13,64 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:77

| № 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. Сумская, 21 а |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 800±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 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 31:13:0502004:78

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 |
| н157У | — | — | 393684,04 | 1256192,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н155У | — | — | 393716,24 | 1256217,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н154У | — | — | 393746,52 | 1256239,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н162У | — | — | 393735,49 | 1256254,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н161У | — | — | 393704,73 | 1256232,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н160У | — | — | 393708,30 | 1256227,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н166У | — | — | 393693,70 | 1256216,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н165У | — | — | 393634,65 | 1256298,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н167У | — | — | 393630,24 | 1256288,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н168У | — | — | 393685,24 | 1256212,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н169У | — | — | 393684,00 | 1256211,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н170У | — | — | 393674,88 | 1256205,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н157У | — | — | 393684,04 | 1256192,19 | 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 31:13:0502004:78

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н157У | н155У | 41,08 | — | — |
| н155У | н154У | 37,52 | — | — |
| н154У | н162У | 18,35 | — | — |
| н162У | н161У | 38,02 | — | — |
| н161У | н160У | 5,94 | — | — |
| н160У | н166У | 17,99 | — | — |
| н166У | н165У | 101,02 | — | — |
| н165У | н167У | 11,39 | — | — |
| н167У | н168У | 93,69 | — | — |
| н168У | н169У | 1,51 | — | — |
| н169У | н170У | 11,14 | — | — |
| н170У | н157У | 15,95 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:78

| № 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. Сумская, 29а |
| | 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 ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2200 |
| 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 31:13:0502004:120

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 |
| 189 | 393597,95 | 1255770,90 | — | — | — | 0,10 | — |
| 186 | 393599,62 | 1255771,07 | — | — | — | 0,10 | — |
| 187 | 393599,47 | 1255772,53 | — | — | — | 0,10 | — |
| 188 | 393597,80 | 1255772,36 | — | — | — | 0,10 | — |
| 189 | 393597,95 | 1255770,90 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:120

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|----------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 189 | 186 | 1,68 | — | — |
| 186 | 187 | 1,47 | — | — |
| 187 | 188 | 1,68 | — | — |
| 188 | 189 | 1,47 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:120

| № 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. Дорогощ, КТП 308 ВЛ - 10 №3 ПС Дорогощ |
| 1 | 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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2} = 1$ |
| 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 31:13:0502004:123

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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н98У | — | — | 393856,86 | 1255574,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н99У | — | — | 393865,44 | 1255583,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н100У | — | — | 393873,91 | 1255591,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н101У | — | — | 393874,46 | 1255594,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н102У | — | — | 393865,61 | 1255598,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н103У | — | — | 393858,72 | 1255602,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н104У | — | — | 393856,87 | 1255604,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н105У | — | — | 393855,20 | 1255606,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н106У | — | — | 393836,03 | 1255582,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н107У | — | — | 393834,36 | 1255583,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 91 | — | — | 393830,24 | 1255578,89 | — | 0,10 | — |
| н108У | — | — | 393845,10 | 1255563,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н109У | — | — | 393855,12 | 1255569,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н98У | — | — | 393856,86 | 1255574,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:123

| 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 |
| н98У | н99У | 11,99 | — | — |
| н99У | н100У | 12,26 | — | — |
| н100У | н101У | 2,65 | — | — |
| н101У | н102У | 9,62 | — | — |
| н102У | н103У | 8,27 | — | — |
| н103У | н104У | 2,57 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н104У | н105У | 2,23 | — | — |
| н105У | н106У | 30,54 | — | — |
| н106У | н107У | 2,23 | — | — |
| н107У | 91 | 6,42 | — | — |
| 91 | н108У | 21,74 | — | — |
| н108У | н109У | 11,69 | — | — |
| н109У | н98У | 5,89 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:123

| № 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. Загорная, 4 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 884±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{722} = 9$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 722 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 162 |
| 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 | 31:13:0502004:107 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:124

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н110У | — | — | 393880,57 | 1255550,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н111У | — | — | 393950,06 | 1255552,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н112У | — | — | 393951,01 | 1255579,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н113У | — | — | 393911,88 | 1255587,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н110У | — | — | 393880,57 | 1255550,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:124

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н110У | н111У | 69,52 | — | — |
| н111У | н112У | 27,09 | — | — |
| н112У | н113У | 39,88 | — | — |
| н113У | н110У | 48,24 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:124

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 1 | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Загорная, 4 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1778±15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1778} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1778 |
| 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 31:13:0502004:133

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 |
| 135 | — | — | 393326,55 | 1255664,29 | — | 0,10 | — |
| 136 | — | — | 393362,35 | 1255682,77 | — | 0,10 | — |
| н243У | — | — | 393355,75 | 1255695,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 132 | — | — | 393317,63 | 1255675,41 | — | 0,10 | — |
| 135 | — | — | 393326,55 | 1255664,29 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:133

| 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 |
| 135 | 136 | 40,29 | — | — |
| 136 | н243У | 14,73 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-----|-------|---|---|
| п243У | 132 | 43,30 | — | — |
| 132 | 135 | 14,26 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502004:133

| № 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. Лесная, д. 4а |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 600±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 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 | — |

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 31:13:0000000:53

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 190 | 393946,88 | 1255940,75 | — | — | — | 0,10 | — |
| 191 | 393968,87 | 1255955,83 | — | — | — | 0,10 | — |
| 192 | 393951,57 | 1255972,35 | — | — | — | 0,10 | — |
| 193 | 393920,76 | 1256008,07 | — | — | — | 0,10 | — |
| 194 | 393868,91 | 1256083,40 | — | — | — | 0,10 | — |
| 195 | 393817,23 | 1256156,00 | — | — | — | 0,10 | — |
| 196 | 393769,65 | 1256223,12 | — | — | — | 0,10 | — |
| 197 | 393717,40 | 1256290,70 | — | — | — | 0,10 | — |
| 198 | 393682,16 | 1256315,95 | — | — | — | 0,10 | — |
| 199 | 393638,16 | 1256328,76 | — | — | — | 0,10 | — |
| 200 | 393597,65 | 1256320,31 | — | — | — | 0,10 | — |
| 201 | 393545,56 | 1256286,92 | — | — | — | 0,10 | — |
| 202 | 393512,67 | 1256255,77 | — | — | — | 0,10 | — |
| 203 | 393475,35 | 1256214,50 | — | — | — | 0,10 | — |
| 204 | 393444,96 | 1256179,26 | — | — | — | 0,10 | — |
| 205 | 393388,53 | 1256117,63 | — | — | — | 0,10 | — |
| 206 | 393359,00 | 1256092,71 | — | — | — | 0,10 | — |
| 207 | 393348,48 | 1256086,67 | — | — | — | 0,10 | — |
| 208 | 393320,31 | 1256049,59 | — | — | — | 0,10 | — |
| 209 | 393327,43 | 1256045,45 | — | — | — | 0,10 | — |
| 210 | 393345,33 | 1256065,39 | — | — | — | 0,10 | — |
| 211 | 393367,81 | 1256084,03 | — | — | — | 0,10 | — |
| 212 | 393397,48 | 1256110,63 | — | — | — | 0,10 | — |
| 213 | 393454,47 | 1256171,45 | — | — | — | 0,10 | — |
| 214 | 393478,58 | 1256201,42 | — | — | — | 0,10 | — |
| 215 | 393490,77 | 1256196,09 | — | — | — | 0,10 | — |
| 216 | 393496,42 | 1256201,82 | — | — | — | 0,10 | — |
| 217 | 393490,64 | 1256212,13 | — | — | — | 0,10 | — |
| 218 | 393520,26 | 1256247,94 | — | — | — | 0,10 | — |
| 219 | 393553,84 | 1256279,53 | — | — | — | 0,10 | — |
| 220 | 393599,83 | 1256315,49 | — | — | — | 0,10 | — |
| 112 | 393639,19 | 1256318,28 | — | — | — | 0,10 | — |
| п163У | — | — | 393642,43 | 1256317,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 113 | 393676,59 | 1256308,12 | — | — | — | 0,10 | — |
| 114 | 393712,33 | 1256285,30 | — | — | — | 0,10 | — |
| п162У | — | — | 393735,49 | 1256254,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н154У | — | — | 393746,52 | 1256239,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 221 | 393763,64 | 1256217,09 | — | — | — | 0,10 | — |
| н152У | — | — | 393798,66 | 1256166,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 222 | 393809,10 | 1256151,77 | — | — | — | 0,10 | — |
| 223 | 393862,22 | 1256078,41 | — | — | — | 0,10 | — |
| 101 | 393913,51 | 1256003,33 | — | — | — | 0,10 | — |
| 102 | 393948,89 | 1255957,75 | — | — | — | 0,10 | — |
| 103 | 393943,05 | 1255946,85 | — | — | — | 0,10 | — |
| 190 | 393946,88 | 1255940,75 | — | — | — | 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 г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 190 | 191 | 26,66 | — | — |
| 191 | 192 | 23,92 | — | — |
| 192 | 193 | 47,17 | — | — |
| 193 | 194 | 91,45 | — | — |
| 194 | 195 | 89,12 | — | — |
| 195 | 196 | 82,27 | — | — |
| 196 | 197 | 85,42 | — | — |
| 197 | 198 | 43,35 | — | — |
| 198 | 199 | 45,83 | — | — |
| 199 | 200 | 41,38 | — | — |
| 200 | 201 | 61,87 | — | — |
| 201 | 202 | 45,30 | — | — |
| 202 | 203 | 55,64 | — | — |
| 203 | 204 | 46,53 | — | — |
| 204 | 205 | 83,56 | — | — |
| 205 | 206 | 38,64 | — | — |
| 206 | 207 | 12,13 | — | — |
| 207 | 208 | 46,57 | — | — |
| 208 | 209 | 8,24 | — | — |
| 209 | 210 | 26,80 | — | — |
| 210 | 211 | 29,20 | — | — |
| 211 | 212 | 39,85 | — | — |
| 212 | 213 | 83,35 | — | — |
| 213 | 214 | 38,46 | — | — |
| 214 | 215 | 13,30 | — | — |
| 215 | 216 | 8,05 | — | — |
| 216 | 217 | 11,82 | — | — |
| 217 | 218 | 46,47 | — | — |
| 218 | 219 | 46,10 | — | — |
| 219 | 220 | 58,38 | — | — |
| 220 | 112 | 39,46 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 112 | н163У | 3,36 | — | — |
| н163У | 113 | 35,40 | — | — |
| 113 | 114 | 42,40 | — | — |
| 114 | н162У | 38,53 | — | — |
| н162У | н154У | 18,35 | — | — |
| н154У | 221 | 28,48 | — | — |
| 221 | н152У | 61,31 | — | — |
| н152У | 222 | 18,28 | — | — |
| 222 | 223 | 90,57 | — | — |
| 223 | 101 | 90,93 | — | — |
| 101 | 102 | 57,70 | — | — |
| 102 | 103 | 12,37 | — | — |
| 103 | 190 | 7,20 | — | — |

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 31:13:0502004:7 – 9295,97±33,75 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{76166} = 97$ $31:13:0502004:7 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9295,94} = 33,75$ |
| 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 76 166 кв.м. Предельные размеры земельных участков не установлены. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:5

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н54У | — | — | 393510,36 | 1256130,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н55У | — | — | 393526,21 | 1256150,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н56У | — | — | 393524,90 | 1256166,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н57У | — | — | 393508,87 | 1256181,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н58У | — | — | 393506,63 | 1256182,74 | 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) | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н59У | — | — | 393490,18 | 1256181,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н60У | — | — | 393463,45 | 1256154,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н61У | — | — | 393446,40 | 1256132,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н62У | — | — | 393462,75 | 1256117,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н63У | — | — | 393472,13 | 1256108,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н64У | — | — | 393476,10 | 1256112,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н65У | — | — | 393484,64 | 1256104,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н66У | — | — | 393491,70 | 1256111,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н67У | — | — | 393493,80 | 1256114,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н54У | — | — | 393510,36 | 1256130,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:5

| 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 |
| н54У | н55У | 25,19 | — | — |
| н55У | н56У | 15,90 | — | — |
| н56У | н57У | 22,44 | — | — |
| н57У | н58У | 2,47 | — | — |
| н58У | н59У | 16,50 | — | — |
| н59У | н60У | 38,31 | — | — |
| н60У | н61У | 27,62 | — | — |
| н61У | н62У | 21,93 | — | — |
| н62У | н63У | 13,07 | — | — |
| н63У | н64У | 5,69 | — | — |
| н64У | н65У | 11,81 | — | — |
| н65У | н66У | 10,18 | — | — |
| н66У | н67У | 3,40 | — | — |
| н67У | н54У | 23,08 | — | — |

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 31:13:0502004:5

| № 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 | 3596±21 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3596} = 21$ |
| 3 | Иные сведения | Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 3596 кв.м. Минимальный размер земельного участка не установлен. Максимальный размер земельного участка 10 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502006:220. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:12

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 |
| н1У | — | — | 394005,93 | 1255363,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н2У | — | — | 394017,35 | 1255365,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н3У | — | — | 394014,34 | 1255395,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н4У | — | — | 394002,86 | 1255394,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н5У | — | — | 393901,05 | 1255383,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6У | — | — | 393902,28 | 1255369,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7У | — | — | 393900,39 | 1255368,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8У | — | — | 393903,72 | 1255348,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н1У | — | — | 394005,93 | 1255363,95 | 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 31:13:0502004:12

| 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 |
| н1У | н2У | 11,56 | — | — |
| н2У | н3У | 29,80 | — | — |
| н3У | н4У | 11,54 | — | — |
| н4У | н5У | 102,37 | — | — |
| н5У | н6У | 14,28 | — | — |
| н6У | н7У | 2,01 | — | — |
| н7У | н8У | 20,70 | — | — |
| н8У | н1У | 103,44 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:12

| № 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 | 3747±21 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3747} = 21$ |
| 3 | Иные сведения | Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 3747 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 31:13:0502004:121. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:18

| 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 |
| н9У | — | — | 394042,69 | 1255633,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н15У | — | — | 394064,08 | 1255707,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10У | — | — | 394018,69 | 1255705,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н11У | — | — | 393993,91 | 1255705,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н12У | — | — | 393970,38 | 1255702,54 | 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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н13У | — | — | 393938,51 | 1255704,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н14У | — | — | 393905,08 | 1255707,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 20 | — | — | 393900,05 | 1255671,68 | — | 0,10 | — |
| 97 | — | — | 393920,86 | 1255666,10 | — | 0,10 | — |
| 96 | — | — | 393961,07 | 1255655,33 | — | 0,10 | — |
| 95 | — | — | 393998,87 | 1255645,19 | — | 0,10 | — |
| 94 | — | — | 394011,85 | 1255641,66 | — | 0,10 | — |
| н9У | — | — | 394042,69 | 1255633,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:18

| 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 |
| н9У | н15У | 76,81 | — | — |
| н15У | н10У | 45,41 | — | — |
| н10У | н11У | 24,79 | — | — |
| н11У | н12У | 23,70 | — | — |
| н12У | н13У | 31,94 | — | — |
| н13У | н14У | 33,55 | — | — |
| н14У | 20 | 36,10 | — | — |
| 20 | 97 | 21,55 | — | — |
| 97 | 96 | 41,63 | — | — |
| 96 | 95 | 39,14 | — | — |
| 95 | 94 | 13,45 | — | — |
| 94 | н9У | 31,93 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:18

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 8197±32 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8197} = 32$ |
| 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 8197 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 31:13:0502004:94. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:20

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н19У | — | — | 394007,98 | 1255754,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н20У | — | — | 394015,72 | 1255882,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н21У | — | — | 393999,99 | 1255896,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н22У | — | — | 393971,18 | 1255895,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н23У | — | — | 393976,55 | 1255821,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н120У | — | — | 393978,22 | 1255763,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н24У | — | — | 393978,31 | 1255760,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н19У | — | — | 394007,98 | 1255754,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:20

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н19У | н20У | 127,72 | — | — |
| н20У | н21У | 21,41 | — | — |
| н21У | н22У | 28,84 | — | — |
| н22У | н23У | 74,54 | — | — |
| н23У | н120У | 57,85 | — | — |
| н120У | н24У | 3,13 | — | — |
| н24У | н19У | 30,16 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:20

| № 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. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 5000 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКСы с КН 31:13:0502004:89, 31:13:0000000:291. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:22

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 |
| н34У | — | — | 393854,32 | 1255972,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н30У | — | — | 393890,40 | 1256034,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н31У | — | — | 393867,29 | 1256065,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н32У | — | — | 393806,34 | 1255963,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н33У | — | — | 393830,89 | 1255932,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н29У | — | — | 393834,44 | 1255938,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н34У | — | — | 393854,32 | 1255972,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:22

| 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 |
| н34У | н30У | 71,53 | — | — |
| н30У | н31У | 38,71 | — | — |
| н31У | н32У | 118,50 | — | — |
| н32У | н33У | 39,65 | — | — |
| н33У | н29У | 6,89 | — | — |
| н29У | н34У | 39,43 | — | — |

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 31:13:0502004:22

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4300±23 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4300} = 23$ |
| 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 4300 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 31:13:0502004:91. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:24

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 |
| н287У | — | — | 393786,36 | 1255996,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н286У | — | — | 393828,94 | 1256075,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н285У | — | — | 393833,96 | 1256083,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н140У | — | — | 393838,19 | 1256089,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н139У | — | — | 393844,29 | 1256094,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н138У | — | — | 393827,99 | 1256114,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н312У | — | — | 393817,40 | 1256105,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н313У | — | — | 393815,65 | 1256107,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н314У | — | — | 393808,82 | 1256097,97 | 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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н315У | — | — | 393762,18 | 1256015,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н287У | — | — | 393786,36 | 1255996,85 | 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 31:13:0502004:24

| 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 |
| н287У | н286У | 89,23 | — | — |
| н286У | н285У | 10,02 | — | — |
| н285У | н140У | 6,73 | — | — |
| н140У | н139У | 8,08 | — | — |
| н139У | н138У | 26,02 | — | — |
| н138У | н312У | 13,87 | — | — |
| н312У | н313У | 2,71 | — | — |
| н313У | н314У | 12,03 | — | — |
| н314У | н315У | 94,59 | — | — |
| н315У | н287У | 30,65 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:24

| № 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 | 3400±20 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$ |
| 3 | Иные сведения | При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Также было устранено наложение на объекты капитального строительства. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 3400 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 31:13:0502004:95. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:28

| 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 |
| н170У | — | — | 393674,88 | 1256205,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н169У | — | — | 393684,00 | 1256211,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н35У | — | — | 393615,14 | 1256306,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н36У | — | — | 393608,31 | 1256304,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н38У | — | — | 393584,96 | 1256294,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н39У | — | — | 393560,60 | 1256273,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н41У | — | — | 393642,71 | 1256218,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н42У | — | — | 393668,80 | 1256200,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н170У | — | — | 393674,88 | 1256205,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:28

| 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 |
| н170У | н169У | 11,14 | — | — |
| н169У | н35У | 117,28 | — | — |
| н35У | н36У | 7,26 | — | — |
| н36У | н38У | 25,45 | — | — |
| н38У | н39У | 31,57 | — | — |
| н39У | н41У | 99,03 | — | — |
| н41У | н42У | 31,45 | — | — |
| н42У | н170У | 7,42 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:28

| № 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 | 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. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | | В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502004:92. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:29

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 |
| н50У | — | — | 393617,80 | 1256198,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н41У | — | — | 393642,71 | 1256218,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н39У | — | — | 393560,60 | 1256273,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н43У | — | — | 393558,06 | 1256275,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н45У | — | — | 393521,96 | 1256245,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н46У | — | — | 393537,09 | 1256233,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н171У | — | — | 393549,28 | 1256245,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н50У | — | — | 393617,80 | 1256198,92 | 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 31:13:0502004:29

| 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 |
| н50У | н41У | 31,72 | — | — |
| н41У | н39У | 99,03 | — | — |
| н39У | н43У | 3,25 | — | — |
| н43У | н45У | 47,24 | — | — |
| н45У | н46У | 19,60 | — | — |
| н46У | н171У | 17,15 | — | — |
| н171У | н50У | 82,62 | — | — |

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 31:13:0502004:29

| № 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 | 3384±20 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3384} = 20$ |
| 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 3384 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 31:13:0502004:97. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:32

| 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 |
| 167 | 393489,37 | 1256021,31 | — | — | — | 0,10 | — |
| 115 | 393496,33 | 1256043,59 | — | — | — | 0,10 | — |
| 116 | 393397,47 | 1256068,92 | — | — | — | 0,10 | — |
| 117 | 393390,13 | 1256072,34 | — | — | — | 0,10 | — |
| 118 | 393382,79 | 1256077,46 | — | — | — | 0,10 | — |
| n188У | — | — | 393372,55 | 1256084,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 168 | 393365,45 | 1256078,65 | — | — | — | 0,10 | — |
| 166 | 393355,03 | 1256068,47 | — | — | — | 0,10 | — |
| n263У | — | — | 393355,89 | 1256067,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| n252У | — | — | 393363,10 | 1256061,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 164 | 393363,19 | 1256061,02 | — | — | — | 0,10 | — |
| 163 | 393374,06 | 1256055,35 | — | — | — | 0,10 | — |
| 169 | — | — | 393436,38 | 1256036,95 | — | 0,10 | — |
| 170 | — | — | 393471,24 | 1256026,66 | — | 0,10 | — |
| 167 | 393489,37 | 1256021,31 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:32

| 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 |
| 167 | 115 | 23,34 | — | — |
| 115 | 116 | 102,05 | — | — |
| 116 | 117 | 8,10 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 117 | 118 | 8,95 | — | — |
| 118 | н188У | 12,67 | — | — |
| н188У | 168 | 9,47 | — | — |
| 168 | 166 | 14,57 | — | — |
| 166 | н263У | 1,04 | — | — |
| н263У | н252У | 9,66 | — | — |
| н252У | 164 | 0,44 | — | — |
| 164 | 163 | 12,26 | — | — |
| 163 | 169 | 64,98 | — | — |
| 169 | 170 | 36,35 | — | — |
| 170 | 167 | 18,90 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:32

| № 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 | 3000±19 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$ |
| 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 3000 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 31:13:0502004:114. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:34

| 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 |
| 172 | 393459,02 | 1255954,36 | — | — | — | 0,10 | — |
| 173 | 393469,11 | 1255984,63 | — | — | — | 0,10 | — |
| 175 | — | — | 393457,95 | 1255988,23 | — | 0,10 | — |
| 171 | 393348,01 | 1256023,67 | — | — | — | 0,10 | — |
| 174 | 393324,77 | 1256037,70 | — | — | — | 0,10 | — |
| н198У | — | — | 393316,81 | 1256022,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 120 | 393311,51 | 1256009,35 | — | — | — | 0,10 | — |
| 121 | 393328,77 | 1256000,70 | — | — | — | 0,10 | — |
| 122 | 393340,08 | 1255995,40 | — | — | — | 0,10 | — |
| 123 | 393353,50 | 1255990,07 | — | — | — | 0,10 | — |
| н206У | — | — | 393412,77 | 1255970,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 172 | 393459,02 | 1255954,36 | — | — | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:34

| 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 |
| 172 | 173 | 31,91 | — | — |
| 173 | 175 | 11,73 | — | — |
| 175 | 171 | 115,51 | — | — |
| 171 | 174 | 27,15 | — | — |
| 174 | н198У | 16,88 | — | — |
| н198У | 120 | 14,48 | — | — |
| 120 | 121 | 19,31 | — | — |
| 121 | 122 | 12,49 | — | — |
| 122 | 123 | 14,44 | — | — |
| 123 | н206У | 62,57 | — | — |
| н206У | 172 | 48,83 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:34

| № 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 | 4815±24 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4800} = 24$ |
| 3 | Иные сведения | Граница земельного участка была исправлена в связи с устранением наложения на границы объекта капитального строительства. При этом конфигурация не изменилась, площадь увеличилась в пределах погрешности площади. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4800 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКСы с КН 31:13:0502004:132, 31:13:0502004:254. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:38

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 |
| н68У | — | — | 393364,87 | 1255876,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н69У | — | — | 393379,83 | 1255913,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н70У | — | — | 393280,66 | 1255945,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н71У | — | — | 393265,56 | 1255908,20 | 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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|------------------------------|
| н68У | — | — | 393364,87 | 1255876,52 | (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 31:13:0502004:38

| 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 |
| н68У | н69У | 40,23 | — | — |
| н69У | н70У | 104,20 | — | — |
| н70У | н71У | 40,57 | — | — |
| н71У | н68У | 104,24 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:38

| № 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 | 4199±23 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4200} = 23$ |
| 3 | Иные сведения | Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4200 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 31:13:0502004:130. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н80У | — | — | 393716,56 | 1255712,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н81У | — | — | 393649,34 | 1255786,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н82У | — | — | 393626,35 | 1255744,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н83У | — | — | 393668,63 | 1255685,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н80У | — | — | 393716,56 | 1255712,67 | 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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:40

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н80У | н81У | 99,62 | — | — |
| н81У | н82У | 47,62 | — | — |
| н82У | н83У | 72,76 | — | — |
| н83У | н80У | 55,20 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:40

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4245±23 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4244} = 23$ |
| 3 | Иные сведения | Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4244 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 31:13:0502004:81. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:42

| 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 |
| 155 | 393569,23 | 1255687,68 | — | — | — | 0,10 | — |
| н276У | — | — | 393590,28 | 1255745,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 154 | 393590,60 | 1255746,31 | — | — | — | 0,10 | — |
| 84 | 393561,41 | 1255760,38 | — | — | — | 0,10 | — |
| 85 | 393543,47 | 1255696,83 | — | — | — | 0,10 | — |
| 86 | 393541,19 | 1255690,39 | — | — | — | 0,10 | — |
| 155 | 393569,23 | 1255687,68 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:42

| 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 |
| 155 | н276У | 61,48 | — | — |
| н276У | 154 | 0,93 | — | — |
| 154 | 84 | 32,40 | — | — |
| 84 | 85 | 66,03 | — | — |
| 85 | 86 | 6,83 | — | — |
| 86 | 155 | 28,17 | — | — |

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 31:13:0502004:42

| № 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 | 2000±16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$ |
| 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 2000 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 31:13:0502004:102. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:43

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 |
| н47У | — | — | 393498,84 | 1255712,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н18У | — | — | 393522,89 | 1255781,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н49У | — | — | 393505,31 | 1255788,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н176У | — | — | 393504,59 | 1255786,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н74У | — | — | 393495,54 | 1255763,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н53У | — | — | 393481,92 | 1255705,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н75У | — | — | 393495,12 | 1255701,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н47У | — | — | 393498,84 | 1255712,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:43

| 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 |
| н47У | н18У | 73,59 | — | — |
| н18У | н49У | 18,77 | — | — |
| н49У | н176У | 1,98 | — | — |
| н176У | н74У | 25,14 | — | — |
| н74У | н53У | 58,98 | — | — |
| н53У | н75У | 13,85 | — | — |
| н75У | н47У | 11,38 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:43

| № 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 | 1500±14 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 3 | Иные сведения | Границы земельного участка исправлены в соответствии с фактическим использованием во избежание образования изломанности и чересполосицы со смежными земельными участками. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1500 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКСы с КН 31:13:0502004:87, 31:13:0000000:291. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:45

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н229У | — | — | 393366,49 | 1255738,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н230У | — | — | 393381,62 | 1255834,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н272У | — | — | 393338,43 | 1255843,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н273У | — | — | 393318,70 | 1255749,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н229У | — | — | 393366,49 | 1255738,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:45

| 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 |
| н229У | н230У | 96,81 | — | — |
| н230У | н272У | 44,22 | — | — |
| н272У | н273У | 96,57 | — | — |
| н273У | н229У | 48,95 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:45

| № 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 | При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4500 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКСы с КН 31:13:0502004:86, 31:13:0000000:291. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:63

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 |
| 85 | — | — | 393543,47 | 1255696,83 | — | 0,10 | — |
| 84 | — | — | 393561,41 | 1255760,38 | — | 0,10 | — |
| н16У | — | — | 393561,95 | 1255762,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н17У | — | — | 393536,16 | 1255777,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н18У | — | — | 393522,89 | 1255781,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н47У | — | — | 393498,84 | 1255712,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н37У | — | — | 393498,56 | 1255694,15 | 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) | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|---------------|------|------------------------------|
| н48У | — | — | 393537,11 | 1255680,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 86 | — | — | 393541,19 | 1255690,39 | — | | 0,10 | — |
| 85 | — | — | 393543,47 | 1255696,83 | — | | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:63

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 85 | 84 | 66,03 | — | — |
| 84 | н16У | 1,98 | — | — |
| н16У | н17У | 29,73 | — | — |
| н17У | н18У | 14,13 | — | — |
| н18У | н47У | 73,59 | — | — |
| н47У | н37У | 18,23 | — | — |
| н37У | н48У | 40,96 | — | — |
| н48У | 86 | 10,88 | — | — |
| 86 | 85 | 6,83 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:63

| № 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 | 4008±22 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4008} = 22$ |
| 3 | Иные сведения | Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 4008 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКСы с КН 31:13:0502004:104, 31:13:0000000:291. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:65

| 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 |
| н273У | — | — | 393318,70 | 1255749,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н272У | — | — | 393338,43 | 1255843,59 | 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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н223У | — | — | 393300,31 | 1255856,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н224У | — | — | 393295,34 | 1255843,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н225У | — | — | 393305,03 | 1255840,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н226У | — | — | 393292,22 | 1255749,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н273У | — | — | 393318,70 | 1255749,06 | 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 31:13:0502004:65

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н273У | н272У | 96,57 | — | — |
| н272У | н223У | 40,23 | — | — |
| н223У | н224У | 13,85 | — | — |
| н224У | н225У | 10,23 | — | — |
| н225У | н226У | 91,72 | — | — |
| н226У | н273У | 26,48 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:65

| № 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 | 3100±19 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3100} = 19$ |
| 3 | Иные сведения | При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ земельного участка было устранено. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 3100 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. В границах данного участка расположен ОКСы с КН 31:13:0502004:83, 31:13:0000000:291. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:67

| 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 | | | |
| 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 |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| 147 | 393355,81 | 1255593,13 | — | — | — | 0,10 | — |
| 148 | 393370,01 | 1255594,68 | — | — | — | 0,10 | — |
| 149 | 393392,83 | 1255608,64 | — | — | — | 0,10 | — |
| 141 | 393389,73 | 1255654,86 | — | — | — | 0,10 | — |
| 142 | 393275,63 | 1255596,14 | — | — | — | 0,10 | — |
| н217У | — | — | 393266,33 | 1255592,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 140 | 393265,53 | 1255591,89 | — | — | — | 0,10 | — |
| 143 | 393272,65 | 1255570,92 | — | — | — | 0,10 | — |
| 144 | 393288,02 | 1255576,26 | — | — | — | 0,10 | — |
| 145 | 393294,23 | 1255565,84 | — | — | — | 0,10 | — |
| 146 | 393322,89 | 1255577,81 | — | — | — | 0,10 | — |
| 147 | 393355,81 | 1255593,13 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:67

| 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 |
| 147 | 148 | 14,28 | — | — |
| 148 | 149 | 26,75 | — | — |
| 149 | 141 | 46,32 | — | — |
| 141 | 142 | 128,32 | — | — |
| 142 | н217У | 10,09 | — | — |
| н217У | 140 | 0,87 | — | — |
| 140 | 143 | 22,15 | — | — |
| 143 | 144 | 16,27 | — | — |
| 144 | 145 | 12,13 | — | — |
| 145 | 146 | 31,06 | — | — |
| 146 | 147 | 36,31 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:67

| № 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 | 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. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0502004:85. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:71

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _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 |
| н168У | — | — | 393685,24 | 1256212,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н167У | — | — | 393630,24 | 1256288,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н165У | — | — | 393634,65 | 1256298,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н164У | — | — | 393641,95 | 1256316,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н35У | — | — | 393615,14 | 1256306,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н169У | — | — | 393684,00 | 1256211,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н168У | — | — | 393685,24 | 1256212,52 | 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 31:13:0502004:71

| 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 |
| н168У | н167У | 93,69 | — | — |
| н167У | н165У | 11,39 | — | — |
| н165У | н164У | 18,85 | — | — |
| н164У | н35У | 28,50 | — | — |
| н35У | н169У | 117,28 | — | — |
| н169У | н168У | 1,51 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:71

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 478±8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{477} = 8$ |
| 3 | Иные сведения | Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также добавлением створных точек в границы земельного участка. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 477 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 |
|---|---|---|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:72

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 |
| н40У | — | — | 393648,99 | 1256185,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н42У | — | — | 393668,80 | 1256200,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н41У | — | — | 393642,71 | 1256218,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н50У | — | — | 393617,80 | 1256198,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н51У | — | — | 393627,29 | 1256192,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н52У | — | — | 393632,44 | 1256198,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н40У | — | — | 393648,99 | 1256185,48 | 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 31:13:0502004:72

| 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 |
| н40У | н42У | 25,16 | — | — |
| н42У | н41У | 31,45 | — | — |
| н41У | н50У | 31,72 | — | — |
| н50У | н51У | 11,44 | — | — |
| н51У | н52У | 7,79 | — | — |
| н52У | н40У | 20,98 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:72

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 804±10 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{802} = 10$ |
| 3 | Иные сведения | Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат, а также |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | добавлением створных точек в границы земельного участка. Площадь изменилась в пределах погрешности площади. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 802 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 31:13:0502004:74

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 |
| н25У | — | — | 393961,78 | 1255921,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н26У | — | — | 393959,33 | 1255925,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н27У | — | — | 393955,86 | 1255923,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н28У | — | — | 393958,24 | 1255919,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н25У | — | — | 393961,78 | 1255921,09 | 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 31:13:0502004:74

| 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 |
| н25У | н26У | 5,01 | — | — |
| н26У | н27У | 3,97 | — | — |
| н27У | н28У | 4,97 | — | — |
| н28У | н25У | 4,03 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:74

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 20±2 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$ |
| 3 | Иные сведения | Исправление границ земельного участка выполнено в связи с изменением системы координат. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 20 кв.м. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | Предельные размеры ЗУ не подлежат установлению. В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0000000:291. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:75

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 |
| н72У | — | — | 393482,56 | 1255839,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н73У | — | — | 393495,33 | 1255876,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н302У | — | — | 393487,57 | 1255879,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н69У | — | — | 393379,83 | 1255913,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н68У | — | — | 393364,87 | 1255876,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н79У | — | — | 393456,07 | 1255847,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н72У | — | — | 393482,56 | 1255839,00 | 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 31:13:0502004:75

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н72У | н73У | 39,71 | — | — |
| н73У | н302У | 8,16 | — | — |
| н302У | н69У | 113,21 | — | — |
| н69У | н68У | 40,23 | — | — |
| н68У | н79У | 95,72 | — | — |
| н79У | н72У | 27,80 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:75

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 4888±24 |

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), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4888} = 24$ |
| 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 4888 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 31:13:0502004:76

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 160 | 393768,81 | 1255608,32 | — | — | — | 0,10 | — |
| 159 | 393743,18 | 1255669,27 | — | — | — | 0,10 | — |
| 158 | 393704,38 | 1255644,43 | — | — | — | 0,10 | — |
| 162 | 393738,04 | 1255601,60 | — | — | — | 0,10 | — |
| 294 | — | — | 393752,48 | 1255592,75 | — | 0,10 | — |
| 295 | — | — | 393752,66 | 1255592,67 | — | 0,10 | — |
| 161 | 393752,87 | 1255592,58 | — | — | — | 0,10 | — |
| 160 | 393768,81 | 1255608,32 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:76

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 160 | 159 | 66,12 | — | — |
| 159 | 158 | 46,07 | — | — |
| 158 | 162 | 54,47 | — | — |
| 162 | 294 | 16,94 | — | — |
| 294 | 295 | 0,20 | — | — |
| 295 | 161 | 0,23 | — | — |
| 161 | 160 | 22,40 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:76

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2462 \pm 17 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2461} = 17$ |
| 3 | Иные сведения | В границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом конфигурация и площадь не изменились. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 2461 кв.м. Минимальный размер земельного участка 700 кв.м. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | | | | 3 | | |
|---|----------------------------|------------|--------------------------|---|---|--|--|
| | | | | | Максимальный размер земельного участка 50 000 кв.м. | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:129 | | | | | | | |
| Зона № 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 31:13:0502004:129(1) | | | | | | | |
| 230 | 393830,06 | 1255578,96 | — | — | — | 0,10 | — |
| 91 | 393830,24 | 1255578,89 | — | — | — | 0,10 | — |
| 232 | 393831,38 | 1255581,54 | — | — | — | 0,10 | — |
| 231 | 393831,20 | 1255581,62 | — | — | — | 0,10 | — |
| 230 | 393830,06 | 1255578,96 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(2) | | | | | | | |
| 233 | 393902,25 | 1255692,08 | — | — | — | 0,10 | — |
| 236 | 393902,38 | 1255692,23 | — | — | — | 0,10 | — |
| 235 | 393902,20 | 1255692,40 | — | — | — | 0,10 | — |
| 234 | 393902,06 | 1255692,25 | — | — | — | 0,10 | — |
| 233 | 393902,25 | 1255692,08 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(3) | | | | | | | |
| 237 | 393893,16 | 1255391,52 | — | — | — | 0,10 | — |
| 240 | 393893,12 | 1255391,72 | — | — | — | 0,10 | — |
| 239 | 393892,88 | 1255391,67 | — | — | — | 0,10 | — |
| 238 | 393892,91 | 1255391,48 | — | — | — | 0,10 | — |
| 237 | 393893,16 | 1255391,52 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(4) | | | | | | | |
| 241 | 393672,30 | 1255677,84 | — | — | — | 0,10 | — |
| 244 | 393672,19 | 1255678,01 | — | — | — | 0,10 | — |
| 243 | 393671,98 | 1255677,88 | — | — | — | 0,10 | — |
| 242 | 393672,09 | 1255677,71 | — | — | — | 0,10 | — |
| 241 | 393672,30 | 1255677,84 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(5) | | | | | | | |
| 245 | 393894,64 | 1255681,79 | — | — | — | 0,10 | — |
| 248 | 393894,68 | 1255682,03 | — | — | — | 0,10 | — |
| 247 | 393894,48 | 1255682,06 | — | — | — | 0,10 | — |
| 246 | 393894,45 | 1255681,81 | — | — | — | 0,10 | — |
| 245 | 393894,64 | 1255681,79 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(6) | | | | | | | |
| 249 | 393920,64 | 1255245,70 | — | — | — | 0,10 | — |
| 252 | 393920,63 | 1255245,90 | — | — | — | 0,10 | — |
| 251 | 393920,38 | 1255245,89 | — | — | — | 0,10 | — |
| 250 | 393920,39 | 1255245,69 | — | — | — | 0,10 | — |
| 249 | 393920,64 | 1255245,70 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(7) | | | | | | | |
| 253 | 393909,40 | 1255316,44 | — | — | — | 0,10 | — |
| 256 | 393909,37 | 1255316,63 | — | — | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|------------|---|---|---|------|---|
| 255 | 393909,12 | 1255316,59 | — | — | — | 0,10 | — |
| 254 | 393909,15 | 1255316,39 | — | — | — | 0,10 | — |
| 253 | 393909,40 | 1255316,44 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(8) | | | | | | | |
| 257 | 393901,28 | 1255353,98 | — | — | — | 0,10 | — |
| 260 | 393901,25 | 1255354,17 | — | — | — | 0,10 | — |
| 259 | 393901,00 | 1255354,13 | — | — | — | 0,10 | — |
| 258 | 393901,04 | 1255353,93 | — | — | — | 0,10 | — |
| 257 | 393901,28 | 1255353,98 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(9) | | | | | | | |
| 261 | 393885,06 | 1255429,04 | — | — | — | 0,10 | — |
| 264 | 393885,02 | 1255429,24 | — | — | — | 0,10 | — |
| 263 | 393884,78 | 1255429,19 | — | — | — | 0,10 | — |
| 262 | 393884,82 | 1255428,99 | — | — | — | 0,10 | — |
| 261 | 393885,06 | 1255429,04 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(10) | | | | | | | |
| 265 | 393876,95 | 1255466,58 | — | — | — | 0,10 | — |
| 268 | 393876,92 | 1255466,78 | — | — | — | 0,10 | — |
| 267 | 393876,67 | 1255466,74 | — | — | — | 0,10 | — |
| 266 | 393876,70 | 1255466,54 | — | — | — | 0,10 | — |
| 265 | 393876,95 | 1255466,58 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(11) | | | | | | | |
| 269 | 393722,65 | 1255619,65 | — | — | — | 0,10 | — |
| 272 | 393722,51 | 1255619,79 | — | — | — | 0,10 | — |
| 271 | 393722,33 | 1255619,61 | — | — | — | 0,10 | — |
| 270 | 393722,48 | 1255619,47 | — | — | — | 0,10 | — |
| 269 | 393722,65 | 1255619,65 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(12) | | | | | | | |
| 273 | 393775,80 | 1255586,49 | — | — | — | 0,10 | — |
| 276 | 393775,84 | 1255586,73 | — | — | — | 0,10 | — |
| 275 | 393775,64 | 1255586,77 | — | — | — | 0,10 | — |
| 274 | 393775,60 | 1255586,52 | — | — | — | 0,10 | — |
| 273 | 393775,80 | 1255586,49 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(13) | | | | | | | |
| 277 | 393798,50 | 1255560,18 | — | — | — | 0,10 | — |
| 280 | 393798,52 | 1255560,38 | — | — | — | 0,10 | — |
| 279 | 393798,27 | 1255560,41 | — | — | — | 0,10 | — |
| 278 | 393798,25 | 1255560,21 | — | — | — | 0,10 | — |
| 277 | 393798,50 | 1255560,18 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(14) | | | | | | | |
| 281 | 393889,46 | 1255639,11 | — | — | — | 0,10 | — |
| 284 | 393886,61 | 1255640,73 | — | — | — | 0,10 | — |
| 283 | 393886,51 | 1255640,56 | — | — | — | 0,10 | — |
| 282 | 393889,36 | 1255638,94 | — | — | — | 0,10 | — |
| 281 | 393889,46 | 1255639,11 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(15) | | | | | | | |
| 285 | 393868,82 | 1255504,12 | — | — | — | 0,10 | — |
| 288 | 393868,78 | 1255504,31 | — | — | — | 0,10 | — |
| 287 | 393868,53 | 1255504,25 | — | — | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|------------|---|---|---|------|---|
| 286 | 393868,58 | 1255504,06 | — | — | — | 0,10 | — |
| 285 | 393868,82 | 1255504,12 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(16) | | | | | | | |
| 289 | 393629,38 | 1255736,17 | — | — | — | 0,10 | — |
| 292 | 393629,27 | 1255736,33 | — | — | — | 0,10 | — |
| 291 | 393629,06 | 1255736,20 | — | — | — | 0,10 | — |
| 290 | 393629,17 | 1255736,03 | — | — | — | 0,10 | — |
| 289 | 393629,38 | 1255736,17 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(17) | | | | | | | |
| 293 | 393751,24 | 1255590,14 | — | — | — | 0,10 | — |
| 296 | 393751,42 | 1255590,06 | — | — | — | 0,10 | — |
| 295 | 393752,66 | 1255592,67 | — | — | — | 0,10 | — |
| 294 | 393752,48 | 1255592,75 | — | — | — | 0,10 | — |
| 293 | 393751,24 | 1255590,14 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(18) | | | | | | | |
| 297 | 393860,52 | 1255542,74 | — | — | — | 0,10 | — |
| 300 | 393860,38 | 1255542,88 | — | — | — | 0,10 | — |
| 299 | 393858,35 | 1255540,83 | — | — | — | 0,10 | — |
| 298 | 393858,50 | 1255540,69 | — | — | — | 0,10 | — |
| 297 | 393860,52 | 1255542,74 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(19) | | | | | | | |
| 301 | 393650,82 | 1255707,04 | — | — | — | 0,10 | — |
| 304 | 393650,71 | 1255707,21 | — | — | — | 0,10 | — |
| 303 | 393650,50 | 1255707,07 | — | — | — | 0,10 | — |
| 302 | 393650,61 | 1255706,90 | — | — | — | 0,10 | — |
| 301 | 393650,82 | 1255707,04 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(20) | | | | | | | |
| 305 | 393800,14 | 1255582,75 | — | — | — | 0,10 | — |
| 308 | 393800,17 | 1255583,00 | — | — | — | 0,10 | — |
| 307 | 393799,98 | 1255583,02 | — | — | — | 0,10 | — |
| 306 | 393799,94 | 1255582,77 | — | — | — | 0,10 | — |
| 305 | 393800,14 | 1255582,75 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(21) | | | | | | | |
| 309 | 393917,49 | 1255278,87 | — | — | — | 0,10 | — |
| 312 | 393916,89 | 1255281,70 | — | — | — | 0,10 | — |
| 311 | 393916,69 | 1255281,65 | — | — | — | 0,10 | — |
| 310 | 393917,30 | 1255278,83 | — | — | — | 0,10 | — |
| 309 | 393917,49 | 1255278,87 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(22) | | | | | | | |
| 313 | 393630,05 | 1255759,87 | — | — | — | 0,10 | — |
| 316 | 393630,11 | 1255760,12 | — | — | — | 0,10 | — |
| 315 | 393629,92 | 1255760,17 | — | — | — | 0,10 | — |
| 314 | 393629,85 | 1255759,93 | — | — | — | 0,10 | — |
| 313 | 393630,05 | 1255759,87 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(23) | | | | | | | |
| 317 | 393609,65 | 1255762,85 | — | — | — | 0,10 | — |
| 320 | 393607,73 | 1255765,50 | — | — | — | 0,10 | — |
| 319 | 393607,56 | 1255765,38 | — | — | — | 0,10 | — |
| 318 | 393609,49 | 1255762,74 | — | — | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| 317 | 393609,65 | 1255762,85 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(24) | | | | | | | |
| 157 | 393695,73 | 1255651,16 | — | — | — | 0,10 | — |
| 156 | 393695,59 | 1255651,30 | — | — | — | 0,10 | — |
| н282У | — | — | 393694,90 | 1255650,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 322 | 393693,41 | 1255648,86 | — | — | — | 0,10 | — |
| 321 | 393693,55 | 1255648,72 | — | — | — | 0,10 | — |
| н283У | — | — | 393695,04 | 1255650,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 157 | 393695,73 | 1255651,16 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31:13:0502004:129(25) | | | | | | | |
| 323 | 393860,28 | 1255610,10 | — | — | — | 0,10 | — |
| 326 | 393860,42 | 1255610,24 | — | — | — | 0,10 | — |
| 325 | 393860,25 | 1255610,42 | — | — | — | 0,10 | — |
| 324 | 393860,10 | 1255610,28 | — | — | — | 0,10 | — |
| 323 | 393860,28 | 1255610,10 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:129

| 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 |
| 31:13:0502004:129(1) | | | | |
| 230 | 91 | 0,19 | — | — |
| 91 | 232 | 2,88 | — | — |
| 232 | 231 | 0,20 | — | — |
| 231 | 230 | 2,89 | — | — |
| 31:13:0502004:129(2) | | | | |
| 233 | 236 | 0,20 | — | — |
| 236 | 235 | 0,25 | — | — |
| 235 | 234 | 0,21 | — | — |
| 234 | 233 | 0,25 | — | — |
| 31:13:0502004:129(3) | | | | |
| 237 | 240 | 0,20 | — | — |
| 240 | 239 | 0,25 | — | — |
| 239 | 238 | 0,19 | — | — |
| 238 | 237 | 0,25 | — | — |
| 31:13:0502004:129(4) | | | | |
| 241 | 244 | 0,20 | — | — |
| 244 | 243 | 0,25 | — | — |
| 243 | 242 | 0,20 | — | — |
| 242 | 241 | 0,25 | — | — |
| 31:13:0502004:129(5) | | | | |
| 245 | 248 | 0,24 | — | — |
| 248 | 247 | 0,20 | — | — |
| 247 | 246 | 0,25 | — | — |
| 246 | 245 | 0,19 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | |
|-----------------------|-----|------|---|---|---|
| 31:13:0502004:129(6) | | | | | |
| 249 | 252 | 0,20 | — | — | — |
| 252 | 251 | 0,25 | — | — | — |
| 251 | 250 | 0,20 | — | — | — |
| 250 | 249 | 0,25 | — | — | — |
| 31:13:0502004:129(7) | | | | | |
| 253 | 256 | 0,19 | — | — | — |
| 256 | 255 | 0,25 | — | — | — |
| 255 | 254 | 0,20 | — | — | — |
| 254 | 253 | 0,25 | — | — | — |
| 31:13:0502004:129(8) | | | | | |
| 257 | 260 | 0,19 | — | — | — |
| 260 | 259 | 0,25 | — | — | — |
| 259 | 258 | 0,20 | — | — | — |
| 258 | 257 | 0,25 | — | — | — |
| 31:13:0502004:129(9) | | | | | |
| 261 | 264 | 0,20 | — | — | — |
| 264 | 263 | 0,25 | — | — | — |
| 263 | 262 | 0,20 | — | — | — |
| 262 | 261 | 0,25 | — | — | — |
| 31:13:0502004:129(10) | | | | | |
| 265 | 268 | 0,20 | — | — | — |
| 268 | 267 | 0,25 | — | — | — |
| 267 | 266 | 0,20 | — | — | — |
| 266 | 265 | 0,25 | — | — | — |
| 31:13:0502004:129(11) | | | | | |
| 269 | 272 | 0,20 | — | — | — |
| 272 | 271 | 0,25 | — | — | — |
| 271 | 270 | 0,21 | — | — | — |
| 270 | 269 | 0,25 | — | — | — |
| 31:13:0502004:129(12) | | | | | |
| 273 | 276 | 0,24 | — | — | — |
| 276 | 275 | 0,20 | — | — | — |
| 275 | 274 | 0,25 | — | — | — |
| 274 | 273 | 0,20 | — | — | — |
| 31:13:0502004:129(13) | | | | | |
| 277 | 280 | 0,20 | — | — | — |
| 280 | 279 | 0,25 | — | — | — |
| 279 | 278 | 0,20 | — | — | — |
| 278 | 277 | 0,25 | — | — | — |
| 31:13:0502004:129(14) | | | | | |
| 281 | 284 | 3,28 | — | — | — |
| 284 | 283 | 0,20 | — | — | — |
| 283 | 282 | 3,28 | — | — | — |
| 282 | 281 | 0,20 | — | — | — |
| 31:13:0502004:129(15) | | | | | |
| 285 | 288 | 0,19 | — | — | — |
| 288 | 287 | 0,26 | — | — | — |
| 287 | 286 | 0,20 | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-----------------------|-------|------|---|---|
| 286 | 285 | 0,25 | — | — |
| 31:13:0502004:129(16) | | | | |
| 289 | 292 | 0,19 | — | — |
| 292 | 291 | 0,25 | — | — |
| 291 | 290 | 0,20 | — | — |
| 290 | 289 | 0,25 | — | — |
| 31:13:0502004:129(17) | | | | |
| 293 | 296 | 0,20 | — | — |
| 296 | 295 | 2,89 | — | — |
| 295 | 294 | 0,20 | — | — |
| 294 | 293 | 2,89 | — | — |
| 31:13:0502004:129(18) | | | | |
| 297 | 300 | 0,20 | — | — |
| 300 | 299 | 2,89 | — | — |
| 299 | 298 | 0,21 | — | — |
| 298 | 297 | 2,88 | — | — |
| 31:13:0502004:129(19) | | | | |
| 301 | 304 | 0,20 | — | — |
| 304 | 303 | 0,25 | — | — |
| 303 | 302 | 0,20 | — | — |
| 302 | 301 | 0,25 | — | — |
| 31:13:0502004:129(20) | | | | |
| 305 | 308 | 0,25 | — | — |
| 308 | 307 | 0,19 | — | — |
| 307 | 306 | 0,25 | — | — |
| 306 | 305 | 0,20 | — | — |
| 31:13:0502004:129(21) | | | | |
| 309 | 312 | 2,89 | — | — |
| 312 | 311 | 0,21 | — | — |
| 311 | 310 | 2,89 | — | — |
| 310 | 309 | 0,19 | — | — |
| 31:13:0502004:129(22) | | | | |
| 313 | 316 | 0,26 | — | — |
| 316 | 315 | 0,20 | — | — |
| 315 | 314 | 0,25 | — | — |
| 314 | 313 | 0,21 | — | — |
| 31:13:0502004:129(23) | | | | |
| 317 | 320 | 3,27 | — | — |
| 320 | 319 | 0,21 | — | — |
| 319 | 318 | 3,27 | — | — |
| 318 | 317 | 0,19 | — | — |
| 31:13:0502004:129(24) | | | | |
| 157 | 156 | 0,20 | — | — |
| 156 | н282У | 1,03 | — | — |
| н282У | 322 | 2,24 | — | — |
| 322 | 321 | 0,20 | — | — |
| 321 | н283У | 2,24 | — | — |
| н283У | 157 | 1,03 | — | — |
| 31:13:0502004:129(25) | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-----|-----|------|---|---|
| 323 | 326 | 0,20 | — | — |
| 326 | 325 | 0,25 | — | — |
| 325 | 324 | 0,21 | — | — |
| 324 | 323 | 0,25 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:129

| № 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 | 5±1 (1) – 0,56±0,26; (2) – 0,05±0,08; (3) – 0,05±0,08; (4) – 0,05±0,08; (5) – 0,05±0,08; (6) – 0,05±0,08; (7) – 0,05±0,08; (8) – 0,05±0,08; (9) – 0,05±0,08; (10) – 0,05±0,08; (11) – 0,05±0,08; (12) – 0,05±0,08; (13) – 0,05±0,08; (14) – 0,65±0,28; (15) – 0,05±0,08; (16) – 0,05±0,08; (17) – 0,57±0,26; (18) – 0,58±0,27; (19) – 0,05±0,08; (20) – 0,05±0,08; (21) – 0,58±0,27; (22) – 0,05±0,08; (23) – 0,66±0,28; (24) – 0,65±0,28; (25) – 0,05±0,08 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5} = 1$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$; (5) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$; (6) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$; (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) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$; |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---------------|---|
| | | <p>(12) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$;</p> <p>(13) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$;</p> <p>(14) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,65} = 0,28$;</p> <p>(15) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$;</p> <p>(16) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$;</p> <p>(17) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,57} = 0,26$;</p> <p>(18) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,58} = 0,27$;</p> <p>(19) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$;</p> <p>(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) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,58} = 0,27$;</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) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,66} = 0,28$;</p> <p>(24) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,65} = 0,28$;</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> |
| 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> <p>В границах данного участка расположен ОКС с КН 31:13:0000000:291.</p> |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:135

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 |
| 138 | 393308,32 | 1255644,32 | — | — | — | 0,10 | — |
| 139 | 393365,65 | 1255678,38 | — | — | — | 0,10 | — |
| 136 | 393362,35 | 1255682,77 | — | — | — | 0,10 | — |
| 135 | 393326,55 | 1255664,29 | — | — | — | 0,10 | — |
| 183 | 393301,78 | 1255651,50 | — | — | — | 0,10 | — |
| 182 | 393283,29 | 1255642,24 | — | — | — | 0,10 | — |
| 181 | 393281,54 | 1255648,27 | — | — | — | 0,10 | — |
| 180 | 393271,01 | 1255645,68 | — | — | — | 0,10 | — |
| 179 | 393266,69 | 1255643,75 | — | — | — | 0,10 | — |
| 178 | 393262,67 | 1255642,74 | — | — | — | 0,10 | — |
| 177 | 393263,34 | 1255639,91 | — | — | — | 0,10 | — |
| 176 | 393254,35 | 1255637,81 | — | — | — | 0,10 | — |
| 184 | 393255,38 | 1255633,39 | — | — | — | 0,10 | — |
| 185 | 393258,11 | 1255621,87 | — | — | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| н191У | — | — | 393259,73 | 1255622,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 137 | 393274,89 | 1255626,20 | — | — | — | 0,10 | — |
| 138 | 393308,32 | 1255644,32 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:135

| 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 |
| 138 | 139 | 66,68 | — | — |
| 139 | 136 | 5,49 | — | — |
| 136 | 135 | 40,29 | — | — |
| 135 | 183 | 27,88 | — | — |
| 183 | 182 | 20,68 | — | — |
| 182 | 181 | 6,28 | — | — |
| 181 | 180 | 10,84 | — | — |
| 180 | 179 | 4,73 | — | — |
| 179 | 178 | 4,14 | — | — |
| 178 | 177 | 2,91 | — | — |
| 177 | 176 | 9,23 | — | — |
| 176 | 184 | 4,54 | — | — |
| 184 | 185 | 11,84 | — | — |
| 185 | н191У | 1,67 | — | — |
| н191У | 137 | 15,66 | — | — |
| 137 | 138 | 38,02 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:135

| № 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 | 1250±12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1250} = 12$ |
| 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 1250 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 31:13:0502004:82. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:138

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|---|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 224 | 393428,01 | 1256012,63 | — | — | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|------------------------------|
| 169 | 393436,38 | 1256036,95 | — | — | — | 0,10 | — |
| 163 | 393374,06 | 1256055,35 | — | — | — | 0,10 | — |
| 164 | 393363,19 | 1256061,02 | — | — | — | 0,10 | — |
| н252У | — | — | 393363,10 | 1256061,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н263У | — | — | 393355,89 | 1256067,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 166 | 393355,03 | 1256068,47 | — | — | — | 0,10 | — |
| 225 | 393333,81 | 1256048,83 | — | — | — | 0,10 | — |
| 226 | 393349,59 | 1256038,80 | — | — | — | 0,10 | — |
| 227 | 393345,65 | 1256032,68 | — | — | — | 0,10 | — |
| 228 | 393350,70 | 1256029,52 | — | — | — | 0,10 | — |
| 229 | 393363,28 | 1256032,87 | — | — | — | 0,10 | — |
| 224 | 393428,01 | 1256012,63 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:138

| 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 |
| 224 | 169 | 25,72 | — | — |
| 169 | 163 | 64,98 | — | — |
| 163 | 164 | 12,26 | — | — |
| 164 | н252У | 0,44 | — | — |
| н252У | н263У | 9,66 | — | — |
| н263У | 166 | 1,04 | — | — |
| 166 | 225 | 28,91 | — | — |
| 225 | 226 | 18,70 | — | — |
| 226 | 227 | 7,28 | — | — |
| 227 | 228 | 5,96 | — | — |
| 228 | 229 | 13,02 | — | — |
| 229 | 224 | 67,82 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502004:138

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2503±18 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$ |
| 3 | Иные сведения | В границы земельного участка были добавлены створные точки, чтобы избежать пересечения или чересполосицы со смежными земельными участками. При этом конфигурация не изменилась. Площадь изменилась в пределах погрешности. 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 31:13:0502004:93. |

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) 31:13:0502003:154

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 |
| — | н1640 | — | — | — | 393389,31 | 1256089,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н1650 | — | — | — | 393390,71 | 1256090,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н1660 | — | — | — | 393391,58 | 1256089,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н1670 | — | — | — | 393399,63 | 1256096,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н1680 | — | — | — | 393393,60 | 1256103,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н1690 | — | — | — | 393385,37 | 1256095,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н1700 | — | — | — | 393387,94 | 1256092,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н1710 | — | — | — | 393386,84 | 1256091,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н1640 | — | — | — | 393389,31 | 1256089,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502003:154

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004:31 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Россия, Белгородская обл., Грайворонский район, с. Дорогощ, ул. Сумская, дом 17 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502004:80

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 |
| — | n1300 | — | — | — | 393273,15 | 1255897,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n1310 | — | — | — | 393274,92 | 1255904,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n1320 | — | — | — | 393265,67 | 1255906,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n1330 | — | — | — | 393263,67 | 1255899,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n1300 | — | — | — | 393273,15 | 1255897,58 | — | 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) 31:13:0502004:80

| № 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 | 31:13:0502004:39 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Сумская, д. 1 |
| 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) 31:13:0502004:81

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 |
| — | n1100 | — | — | — | 393646,42 | 1255754,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n1110 | — | — | — | 393651,70 | 1255764,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n1120 | — | — | — | 393643,92 | 1255768,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n1130 | — | — | — | 393639,90 | 1255761,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n1140 | — | — | — | 393643,51 | 1255759,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n1150 | — | — | — | 393642,23 | 1255757,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n1100 | — | — | — | 393646,42 | 1255754,98 | — | 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) 31:13:0502004:81

| № 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 | 31:13:0502004:40 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Партизанская, 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) 31:13:0502004:82

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 | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|------------------------------|
| — | н580 | — | — | — | 393267,33 | 1255637,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н550 | — | — | — | 393265,92 | 1255643,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н540 | — | — | — | 393262,67 | 1255642,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н530 | — | — | — | 393254,68 | 1255640,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н590 | — | — | — | 393256,12 | 1255634,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н580 | — | — | — | 393267,33 | 1255637,46 | — | 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) 31:13:0502004:82

| № 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 | 31:13:0502004:135, 31:13:0502004:134 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Лесная, 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) 31:13:0502004:83

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 |
| — | н1040 | — | — | — | 393310,77 | 1255841,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н1050 | — | — | — | 393313,58 | 1255850,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|------------------------------|
| — | н106О | — | — | — | 393302,25 | 1255853,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н107О | — | — | — | 393299,88 | 1255846,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н108О | — | — | — | 393301,93 | 1255845,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н109О | — | — | — | 393301,44 | 1255844,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н104О | — | — | — | 393310,77 | 1255841,34 | — | 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) 31:13:0502004:83

| № 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 | 31:13:0502004:65 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Партизанская, д. 3 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502004:84

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 |
| — | н60О | — | — | — | 393270,95 | 1255612,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н61О | — | — | — | 393269,45 | 1255620,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н62О | — | — | — | 393260,37 | 1255619,16 | — | 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

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|------------------------------|
| — | н630 | — | — | — | 393261,79 | 1255610,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н600 | — | — | — | 393270,95 | 1255612,28 | — | 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) 31:13:0502004:84

| № 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 | 31:13:0502004:47 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Лесная, 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) 31:13:0502004:85

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 |
| — | н410 | — | — | — | 393274,11 | 1255583,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н420 | — | — | — | 393278,17 | 1255584,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н430 | — | — | — | 393275,17 | 1255594,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н440 | — | — | — | 393266,99 | 1255591,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н450 | — | — | — | 393269,34 | 1255584,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н460 | — | — | — | 393273,44 | 1255585,57 | — | 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 | — | — | — | 393274,11 | 1255583,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|---|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|------------------------------|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502004:85

| № 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 | 31:13:0502004:67 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Лесная, д. 10 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502004:86

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 |
| — | н116О | — | — | — | 393373,80 | 1255823,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н117О | — | — | — | 393376,04 | 1255832,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н118О | — | — | — | 393364,95 | 1255835,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н119О | — | — | — | 393362,73 | 1255826,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н116О | — | — | — | 393373,80 | 1255823,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502004:86

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004:45 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Партизанская, 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) 31:13:0502004:87**

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 |
| — | н640 | — | — | — | 393516,95 | 1255771,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н650 | — | — | — | 393519,37 | 1255777,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н660 | — | — | — | 393513,34 | 1255779,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н670 | — | — | — | 393513,22 | 1255779,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н680 | — | — | — | 393512,45 | 1255779,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н690 | — | — | — | 393511,54 | 1255777,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н700 | — | — | — | 393512,33 | 1255777,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н710 | — | — | — | 393512,20 | 1255777,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н720 | — | — | — | 393513,94 | 1255776,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н730 | — | — | — | 393512,62 | 1255772,94 | — | 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

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|------------------------------|
| — | н64О | — | — | — | 393516,95 | 1255771,26 | — | 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) 31:13:0502004:87

| № 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 | 31:13:0502004:43 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Партизанская, 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) 31:13:0502004:88

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 |
| — | н126О | — | — | — | 393458,54 | 1255798,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н127О | — | — | — | 393462,06 | 1255808,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н128О | — | — | — | 393452,12 | 1255812,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н129О | — | — | — | 393448,45 | 1255802,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н126О | — | — | — | 393458,54 | 1255798,57 | — | 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) 31:13:0502004:88

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004:3 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Партизанская, 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) 31:13:0502004:89**

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 |
| — | н246О | — | — | — | 393994,67 | 1255878,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н247О | — | — | — | 393994,03 | 1255886,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н248О | — | — | — | 393985,99 | 1255885,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н249О | — | — | — | 393986,63 | 1255877,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н246О | — | — | — | 393994,67 | 1255878,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502004:89

| № 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 | 31:13:0502004:20 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Сумская, д. 51 |
| | 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) 31:13:0502004:91**

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 |
| — | н2240 | — | — | — | 393877,40 | 1256023,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2250 | — | — | — | 393882,96 | 1256031,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2260 | — | — | — | 393875,52 | 1256036,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2270 | — | — | — | 393873,64 | 1256033,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2280 | — | — | — | 393867,92 | 1256037,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2290 | — | — | — | 393864,21 | 1256031,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2240 | — | — | — | 393877,40 | 1256023,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502004:91

| № 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 | 31:13:0502004:22 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Сумская, д. 43 |
| | 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) 31:13:0502004:92**

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _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 |
| — | н1820 | — | — | — | 393579,92 | 1256276,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н1830 | — | — | — | 393589,21 | 1256284,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н1840 | — | — | — | 393582,52 | 1256291,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н1850 | — | — | — | 393573,01 | 1256283,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н1820 | — | — | — | 393579,92 | 1256276,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502004:92

| № 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 | 31:13:0502004:28 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Сумская, д. 27 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502004:93

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 |
| — | н1500 | — | — | — | 393356,46 | 1256054,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|------------------------------|
| — | н1510 | — | — | — | 393363,10 | 1256061,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н1520 | — | — | — | 393355,89 | 1256067,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н1530 | — | — | — | 393350,54 | 1256062,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н1540 | — | — | — | 393353,74 | 1256058,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н1550 | — | — | — | 393352,49 | 1256057,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н1500 | — | — | — | 393356,46 | 1256054,00 | — | 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) 31:13:0502004:93

| № 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 | 31:13:0502004:138 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Сумская, д. 13 |
| 6 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502004:94

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 | — | — | — | 393912,61 | 1255691,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н20 | — | — | — | 393913,43 | 1255698,10 | — | 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

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|------------------------------|
| — | н3О | — | — | — | 393905,40 | 1255699,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н4О | — | — | — | 393904,56 | 1255692,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н1О | — | — | — | 393912,61 | 1255691,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502004:94

| № 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 | 31:13:0502004:18 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Загорная, 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) 31:13:0502004:95

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 |
| — | н214О | — | — | — | 393841,33 | 1256098,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н215О | — | — | — | 393836,22 | 1256104,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н216О | — | — | — | 393828,78 | 1256098,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н217О | — | — | — | 393833,85 | 1256092,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н214О | — | — | — | 393841,33 | 1256098,15 | — | 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) 31:13:0502004:95

| № 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 | 31:13:0502004:24 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Сумская, 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) 31:13:0502004:96

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 |
| — | н2180 | — | — | — | 393857,91 | 1256053,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2190 | — | — | — | 393863,81 | 1256061,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2200 | — | — | — | 393857,92 | 1256065,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2210 | — | — | — | 393854,93 | 1256061,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2220 | — | — | — | 393852,29 | 1256064,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2230 | — | — | — | 393849,38 | 1256060,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2180 | — | — | — | 393857,91 | 1256053,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502004:96

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004:23 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Сумская, д. 41 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502004:97**

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 |
| — | n178O | — | — | — | 393556,57 | 1256256,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n179O | — | — | — | 393564,38 | 1256264,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n180O | — | — | — | 393557,65 | 1256271,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n181O | — | — | — | 393549,83 | 1256264,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n178O | — | — | — | 393556,57 | 1256256,97 | — | 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) 31:13:0502004:97

| № 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 | 31:13:0502004:29 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Сумская, д. 25 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502004:98**

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 |
| — | н940 | — | — | — | 393493,64 | 1255808,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н950 | — | — | — | 393497,20 | 1255814,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н960 | — | — | — | 393491,69 | 1255817,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н970 | — | — | — | 393488,13 | 1255810,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н940 | — | — | — | 393493,64 | 1255808,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502004:98

| № 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 | 31:13:0502004:69 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Партизанская, д. 2 |
| 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) 31:13:0502004:99**

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 |
| — | н290 | — | — | — | 393908,24 | 1255656,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н300 | — | — | — | 393910,42 | 1255667,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н310 | — | — | — | 393901,43 | 1255668,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н320 | — | — | — | 393899,69 | 1255661,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н330 | — | — | — | 393902,02 | 1255660,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н340 | — | — | — | 393901,38 | 1255658,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н290 | — | — | — | 393908,24 | 1255656,68 | — | 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) 31:13:0502004:99

| № 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 | 31:13:0502004:17 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Загорная, 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) 31:13:0502004:100

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 | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|------------------------------|
| — | н230 | — | — | — | 393932,81 | 1255234,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н240 | — | — | — | 393931,73 | 1255242,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н250 | — | — | — | 393925,79 | 1255241,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н260 | — | — | — | 393926,14 | 1255239,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н270 | — | — | — | 393924,27 | 1255238,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н280 | — | — | — | 393925,02 | 1255233,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н230 | — | — | — | 393932,81 | 1255234,73 | — | 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) 31:13:0502004:100

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004:9 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Загорная, д. 11 |
| 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) 31:13:0502004:101

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 |
| — | н900 | — | — | — | 393703,65 | 1255607,74 | — | 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

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|------------------------------|
| — | н91О | — | — | — | 393710,17 | 1255613,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н92О | — | — | — | 393704,89 | 1255619,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н93О | — | — | — | 393698,34 | 1255613,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н90О | — | — | — | 393703,65 | 1255607,74 | — | 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) 31:13:0502004:101

| № 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 | 31:13:0502004:2 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Партизанская, 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) 31:13:0502004:103

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 |
| — | н98О | — | — | — | 393784,11 | 1255557,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н99О | — | — | — | 393793,76 | 1255557,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н100О | — | — | — | 393793,54 | 1255566,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н101О | — | — | — | 393786,43 | 1255566,79 | — | 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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|------------------------------|
| — | н102О | — | — | — | 393786,48 | 1255562,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н103О | — | — | — | 393783,97 | 1255562,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н98О | — | — | — | 393784,11 | 1255557,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502004:103

| № 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 | 31:13:0502004:57 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощ, ул. Партизанская, д. 21 |
| 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) 31:13:0502004:104**

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 |
| — | н74О | — | — | — | 393551,61 | 1255756,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н75О | — | — | — | 393555,20 | 1255763,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н76О | — | — | — | 393545,47 | 1255768,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н77О | — | — | — | 393541,87 | 1255760,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н74О | — | — | — | 393551,61 | 1255756,25 | — | 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) 31:13:0502004:104

| № 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 | 31:13:0502004:63 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Партизанская, 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) 31:13:0502004:105

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 |
| — | н2000 | — | — | — | 393744,35 | 1256132,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2010 | — | — | — | 393739,35 | 1256138,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2020 | — | — | — | 393739,61 | 1256138,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2030 | — | — | — | 393736,19 | 1256143,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2040 | — | — | — | 393727,23 | 1256136,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2050 | — | — | — | 393735,68 | 1256125,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2000 | — | — | — | 393744,35 | 1256132,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502004:105

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004:26 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Сумская, д. 31 |
| | 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) 31:13:0502004:107

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 | — | — | — | 393848,82 | 1255580,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н360 | — | — | — | 393856,22 | 1255590,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н370 | — | — | — | 393848,29 | 1255596,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н380 | — | — | — | 393842,34 | 1255588,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н390 | — | — | — | 393844,32 | 1255587,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н400 | — | — | — | 393842,87 | 1255585,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н350 | — | — | — | 393848,82 | 1255580,49 | — | 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) 31:13:0502004:107

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004:123 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Загорная, 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) 31:13:0502004:108**

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 |
| — | н2340 | — | — | — | 393930,00 | 1255864,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2350 | — | — | — | 393930,01 | 1255867,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2360 | — | — | — | 393925,62 | 1255867,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2370 | — | — | — | 393925,58 | 1255873,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2380 | — | — | — | 393918,59 | 1255873,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2390 | — | — | — | 393918,60 | 1255867,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2400 | — | — | — | 393915,32 | 1255867,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2410 | — | — | — | 393915,30 | 1255864,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2340 | — | — | — | 393930,00 | 1255864,73 | — | 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) 31:13:0502004:108

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004:19 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Сумская, д. 47 |
| | 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) 31:13:0502004:109

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 |
| — | н186О | — | — | — | 393706,14 | 1256257,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н187О | — | — | — | 393714,08 | 1256264,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н188О | — | — | — | 393708,08 | 1256271,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н189О | — | — | — | 393704,25 | 1256268,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н190О | — | — | — | 393701,60 | 1256271,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н191О | — | — | — | 393697,60 | 1256267,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н186О | — | — | — | 393706,14 | 1256257,85 | — | 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) 31:13:0502004:109

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004:27 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Сумская, д. 29 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502004:110

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 |
| — | н470 | — | — | — | 393262,48 | 1255678,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н480 | — | — | — | 393261,01 | 1255690,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н490 | — | — | — | 393253,87 | 1255689,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н500 | — | — | — | 393254,42 | 1255684,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н510 | — | — | — | 393251,40 | 1255684,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н520 | — | — | — | 393252,45 | 1255677,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н470 | — | — | — | 393262,48 | 1255678,62 | — | 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) 31:13:0502004:110

| № 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 | 31:13:0502004:46 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 31:13:0502004, 31:13:0502005 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5 | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Лесная, д. 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) 31:13:0502004:111

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 |
| — | n1200 | — | — | — | 393689,68 | 1255655,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n1210 | — | — | — | 393697,50 | 1255661,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n1220 | — | — | — | 393692,15 | 1255668,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n1230 | — | — | — | 393688,17 | 1255665,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n1240 | — | — | — | 393689,51 | 1255663,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n1250 | — | — | — | 393685,73 | 1255661,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n1200 | — | — | — | 393689,68 | 1255655,53 | — | 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) 31:13:0502004:111

| № 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 | 31:13:0502004:41 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Партизанская, д. 6 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502004:112

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 |
| — | н860 | — | — | — | 393621,67 | 1255719,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н870 | — | — | — | 393624,40 | 1255724,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н880 | — | — | — | 393620,47 | 1255726,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н890 | — | — | — | 393617,75 | 1255720,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н860 | — | — | — | 393621,67 | 1255719,08 | — | 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) 31:13:0502004:112

| № 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 | 31:13:0502004:62 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Партизанская, д. 17 |
| 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) 31:13:0502004:114

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 |
| — | n156O | — | — | — | 393373,64 | 1256071,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n157O | — | — | — | 393372,92 | 1256071,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n158O | — | — | — | 393378,52 | 1256077,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n163O | — | — | — | 393371,79 | 1256084,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n159O | — | — | — | 393365,90 | 1256078,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n160O | — | — | — | 393369,20 | 1256075,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n161O | — | — | — | 393367,95 | 1256073,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n162O | — | — | — | 393372,47 | 1256069,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n156O | — | — | — | 393373,64 | 1256071,11 | — | 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) 31:13:0502004:114

| № 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 | 31:13:0502004:32 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Сумская, д. 15 |
| 6 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502004:115

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 |
| — | н206О | — | — | — | 393802,45 | 1256150,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н209О | — | — | — | 393798,12 | 1256156,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н207О | — | — | — | 393790,04 | 1256151,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н208О | — | — | — | 393794,55 | 1256144,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н206О | — | — | — | 393802,45 | 1256150,08 | — | 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) 31:13:0502004:115

| № 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 | 31:13:0502004:56 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Сумская, д. 35 |
| | 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) 31:13:0502004:116

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

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|------------------------------|
| — | н2100 | — | — | — | 393810,00 | 1256122,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2110 | — | — | — | 393816,45 | 1256129,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2120 | — | — | — | 393807,76 | 1256137,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2130 | — | — | — | 393801,38 | 1256130,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2100 | — | — | — | 393810,00 | 1256122,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502004:116

| № 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 | 31:13:0502004:25 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Сумская, 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) 31:13:0502004:118

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 |
| — | н50 | — | — | — | 393928,56 | 1255309,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н60 | — | — | — | 393926,68 | 1255318,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н70 | — | — | — | 393916,88 | 1255316,64 | — | 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

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|------------------------------|
| — | н80 | — | — | — | 393918,83 | 1255307,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н50 | — | — | — | 393928,56 | 1255309,87 | — | 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) 31:13:0502004:118

| № 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 | 31:13:0502004:10 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская обл, р-н Грайворонский, с Дорогощь, ул Загорная, д 10 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502004:119

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 |
| — | н2420 | — | — | — | 393969,15 | 1255881,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2430 | — | — | — | 393969,11 | 1255891,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2440 | — | — | — | 393961,65 | 1255891,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2450 | — | — | — | 393961,65 | 1255881,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2420 | — | — | — | 393969,15 | 1255881,58 | — | 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) 31:13:0502004:119

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004:61 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Сумская, д. 49 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:215**

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 |
| — | н530 | — | — | — | 393254,68 | 1255640,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н540 | — | — | — | 393262,67 | 1255642,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н550 | — | — | — | 393265,92 | 1255643,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н560 | — | — | — | 393264,49 | 1255649,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н570 | — | — | — | 393253,26 | 1255646,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н530 | — | — | — | 393254,68 | 1255640,84 | — | 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) 31:13:0502005:215

| № 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 | 31:13:0502004:134 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 31:13:0502004 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5 | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Лесная, д. 4 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 31:13:0502005:305

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 |
| — | н2540 | — | — | — | 393296,49 | 1255951,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2550 | — | — | — | 393299,69 | 1255958,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2560 | — | — | — | 393290,90 | 1255962,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2570 | — | — | — | 393287,62 | 1255954,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2540 | — | — | — | 393296,49 | 1255951,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502005:305

| № 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 | 31:13:0502004:37 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5 | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Грайворонский, с. Дорогощь, ул. Сумская, 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) 31:13:0502006:220

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _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 |
| — | н2640 | — | — | — | 393506,17 | 1256140,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2650 | — | — | — | 393502,03 | 1256144,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2660 | — | — | — | 393510,30 | 1256153,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2670 | — | — | — | 393509,85 | 1256153,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2680 | — | — | — | 393513,29 | 1256157,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2690 | — | — | — | 393509,77 | 1256160,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2700 | — | — | — | 393511,02 | 1256162,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2710 | — | — | — | 393510,64 | 1256162,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2720 | — | — | — | 393511,58 | 1256163,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2730 | — | — | — | 393511,77 | 1256165,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2740 | — | — | — | 393511,48 | 1256166,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2750 | — | — | — | 393510,83 | 1256167,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2760 | — | — | — | 393509,92 | 1256168,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2770 | — | — | — | 393509,00 | 1256168,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2780 | — | — | — | 393507,98 | 1256168,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| — | н2790 | — | — | — | 393506,84 | 1256168,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2800 | — | — | — | 393505,52 | 1256167,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2810 | — | — | — | 393505,24 | 1256167,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2820 | — | — | — | 393504,00 | 1256166,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2830 | — | — | — | 393500,24 | 1256169,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2840 | — | — | — | 393496,76 | 1256166,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2850 | — | — | — | 393496,38 | 1256166,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2860 | — | — | — | 393488,17 | 1256158,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2870 | — | — | — | 393483,74 | 1256161,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2880 | — | — | — | 393478,75 | 1256156,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2890 | — | — | — | 393482,72 | 1256152,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2900 | — | — | — | 393474,90 | 1256144,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2910 | — | — | — | 393476,12 | 1256143,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2920 | — | — | — | 393473,14 | 1256140,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2930 | — | — | — | 393476,27 | 1256137,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2940 | — | — | — | 393475,26 | 1256136,22 | — | 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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|------------------------------|
| — | н2950 | — | — | — | 393475,66 | 1256135,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2960 | — | — | — | 393474,71 | 1256134,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2970 | — | — | — | 393479,25 | 1256130,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2980 | — | — | — | 393480,10 | 1256131,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2990 | — | — | — | 393480,43 | 1256131,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н3000 | — | — | — | 393481,48 | 1256132,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н3010 | — | — | — | 393484,68 | 1256129,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н3020 | — | — | — | 393487,65 | 1256132,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н3030 | — | — | — | 393488,71 | 1256131,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н3040 | — | — | — | 393497,14 | 1256139,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н3050 | — | — | — | 393501,37 | 1256135,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2640 | — | — | — | 393506,17 | 1256140,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:13:0502006:220

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004:5 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:13:0502004 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Белгородская область, р-н. Грайворонский, с. Дорогощь |
| | 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 31:13:0502004:102

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 |
| — | н78О | — | — | — | 393576,41 | 1255744,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н79О | — | — | — | 393578,51 | 1255750,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н80О | — | — | — | 393563,77 | 1255755,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н81О | — | — | — | 393561,67 | 1255748,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н78О | — | — | — | 393576,41 | 1255744,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502004:102

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502004:42.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502004:121

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 |
| — | н17О | — | — | — | 393916,12 | 1255363,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н18О | — | — | — | 393915,28 | 1255373,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н19О | — | — | — | 393911,44 | 1255373,16 | — | 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

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|------------------------------|
| — | н200 | — | — | — | 393911,64 | 1255370,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н210 | — | — | — | 393906,62 | 1255370,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н220 | — | — | — | 393907,23 | 1255362,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н170 | — | — | — | 393916,12 | 1255363,71 | — | 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 31:13:0502004:121

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502004:12.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502004:122

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 |
| — | н90 | — | — | — | 393923,50 | 1255328,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н100 | — | — | — | 393921,71 | 1255335,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н110 | — | — | — | 393922,97 | 1255336,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н120 | — | — | — | 393922,27 | 1255339,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н130 | — | — | — | 393913,52 | 1255336,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н140 | — | — | — | 393914,22 | 1255334,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н150 | — | — | — | 393913,11 | 1255333,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н160 | — | — | — | 393914,90 | 1255326,42 | — | 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

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|------------------------------|
| — | н90 | — | — | — | 393923,50 | 1255328,49 | — | 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 31:13:0502004:122

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502004:11.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502004:126

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 |
| — | н2500 | — | — | — | 393310,28 | 1255965,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2510 | — | — | — | 393311,88 | 1255969,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2520 | — | — | — | 393309,67 | 1255970,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2530 | — | — | — | 393309,25 | 1255969,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2580 | — | — | — | 393306,89 | 1255970,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2590 | — | — | — | 393308,05 | 1255973,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2600 | — | — | — | 393298,53 | 1255977,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2610 | — | — | — | 393295,82 | 1255970,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2620 | — | — | — | 393307,70 | 1255965,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2630 | — | — | — | 393308,07 | 1255966,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н2500 | — | — | — | 393310,28 | 1255965,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502004:126

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502004:36.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502004:127

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n230O | — | — | — | 393908,63 | 1256007,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n231O | — | — | — | 393904,20 | 1256013,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n232O | — | — | — | 393896,52 | 1256007,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n233O | — | — | — | 393901,06 | 1256002,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n230O | — | — | — | 393908,63 | 1256007,99 | — | 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 31:13:0502004:127

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502004:21.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502004:130

Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | n192O | — | — | — | 393284,35 | 1255915,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | n193O | — | — | — | 393286,81 | 1255921,46 | — | 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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|------------------------------|
| — | н194О | — | — | — | 393279,07 | 1255924,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н195О | — | — | — | 393278,17 | 1255922,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н196О | — | — | — | 393274,55 | 1255924,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н197О | — | — | — | 393270,64 | 1255914,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н198О | — | — | — | 393279,41 | 1255911,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н199О | — | — | — | 393281,77 | 1255916,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н192О | — | — | — | 393284,35 | 1255915,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502004:130

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502004:38.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502004:132

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 |
| — | н134О | — | — | — | 393323,50 | 1256012,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н135О | — | — | — | 393326,17 | 1256019,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н136О | — | — | — | 393316,81 | 1256022,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н137О | — | — | — | 393313,84 | 1256014,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н138О | — | — | — | 393319,11 | 1256012,96 | — | 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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|------------------------------|
| — | н139О | — | — | — | 393319,41 | 1256013,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н134О | — | — | — | 393323,50 | 1256012,22 | — | 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 31:13:0502004:132

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502004:34.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502004:252

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 |
| — | н172О | — | — | — | 393420,65 | 1256094,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н173О | — | — | — | 393424,93 | 1256102,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н174О | — | — | — | 393413,35 | 1256108,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н175О | — | — | — | 393411,15 | 1256104,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н176О | — | — | — | 393413,81 | 1256102,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н177О | — | — | — | 393411,75 | 1256098,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н172О | — | — | — | 393420,65 | 1256094,41 | — | 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 31:13:0502004:252

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502004:6.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502004:253

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 _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 |
| — | н820 | — | — | — | 393609,62 | 1255724,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н830 | — | — | — | 393612,18 | 1255732,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н840 | — | — | — | 393601,12 | 1255735,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н850 | — | — | — | 393598,56 | 1255727,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| — | н820 | — | — | — | 393609,62 | 1255724,33 | — | 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 31:13:0502004:253

1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502004:62.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:13:0502004:254

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 |
| 31:13:0502004:254(1/2) | | | | | | | | | | |
| 31:13:0502004:254(1/2) | н1400 | — | — | — | 393337,79 | 1256011,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 31:13:0502004:254(1/2) | н1410 | — | — | — | 393337,31 | 1256011,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 31:13:0502004:254(1/2) | н1420 | — | — | — | 393342,32 | 1256020,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 31:13:0502004:254(1/2) | н1430 | — | — | — | 393334,33 | 1256025,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

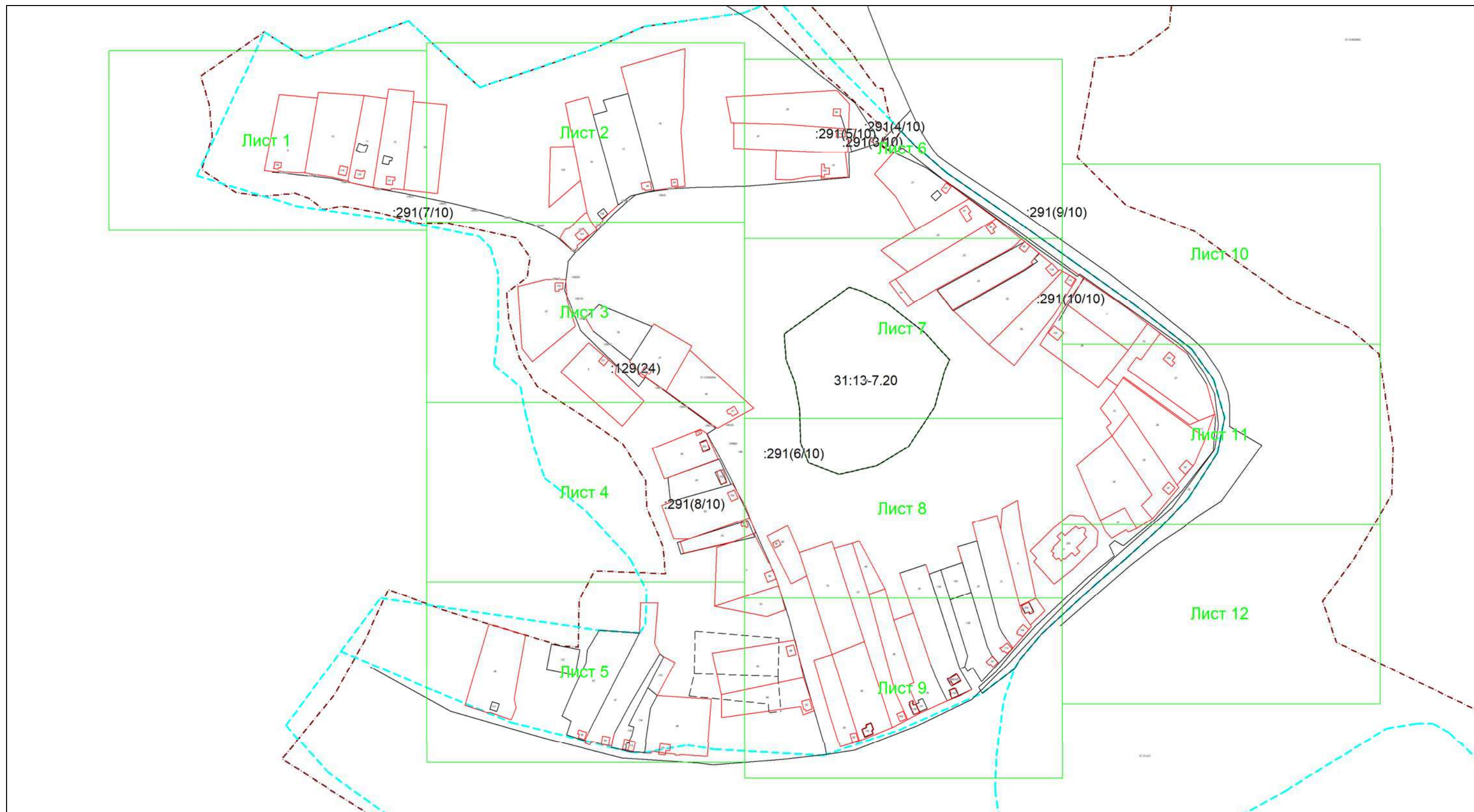
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|------------------------------|
| 31:13:05 02004:25 4(1/2) | н1440 | — | — | — | 393328,59 | 1256014,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 31:13:05 02004:25 4(1/2) | н1450 | — | — | — | 393336,58 | 1256010,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 31:13:05 02004:25 4(1/2) | н1460 | — | — | — | 393336,75 | 1256010,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 31:13:05 02004:25 4(1/2) | н1470 | — | — | — | 393337,24 | 1256010,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 31:13:05 02004:25 4(1/2) | н1400 | — | — | — | 393337,79 | 1256011,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 31:13:0502004:254(2/2) | | | | | | | | | | |
| 31:13:05 02004:25 4(2/2) | н1480 | — | — | — | 393337,56 | 1256012,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 31:13:05 02004:25 4(2/2) | н1420 | — | — | — | 393342,32 | 1256020,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 31:13:05 02004:25 4(2/2) | н1430 | — | — | — | 393334,33 | 1256025,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 31:13:05 02004:25 4(2/2) | н1490 | — | — | — | 393329,58 | 1256016,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 31:13:05 02004:25 4(2/2) | н1480 | — | — | — | 393337,56 | 1256012,09 | — | 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 31:13:0502004:254


1. Здание расположено в границах земельного участка с КН 31:13:0502004:34.

Основной лист



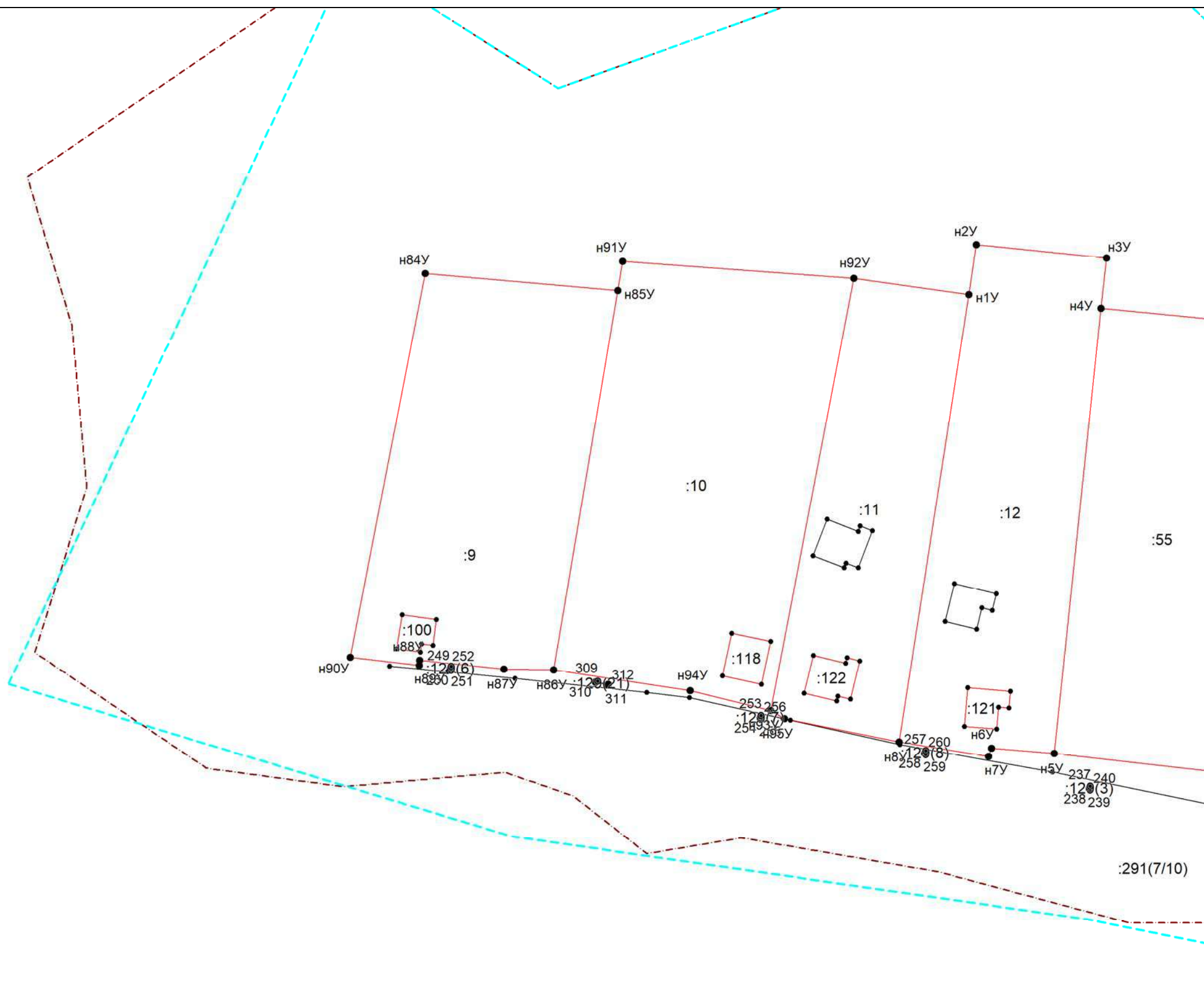
Масштаб 1: 4403

Условные обозначения:

-  — область выносного листа,
- 23** — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

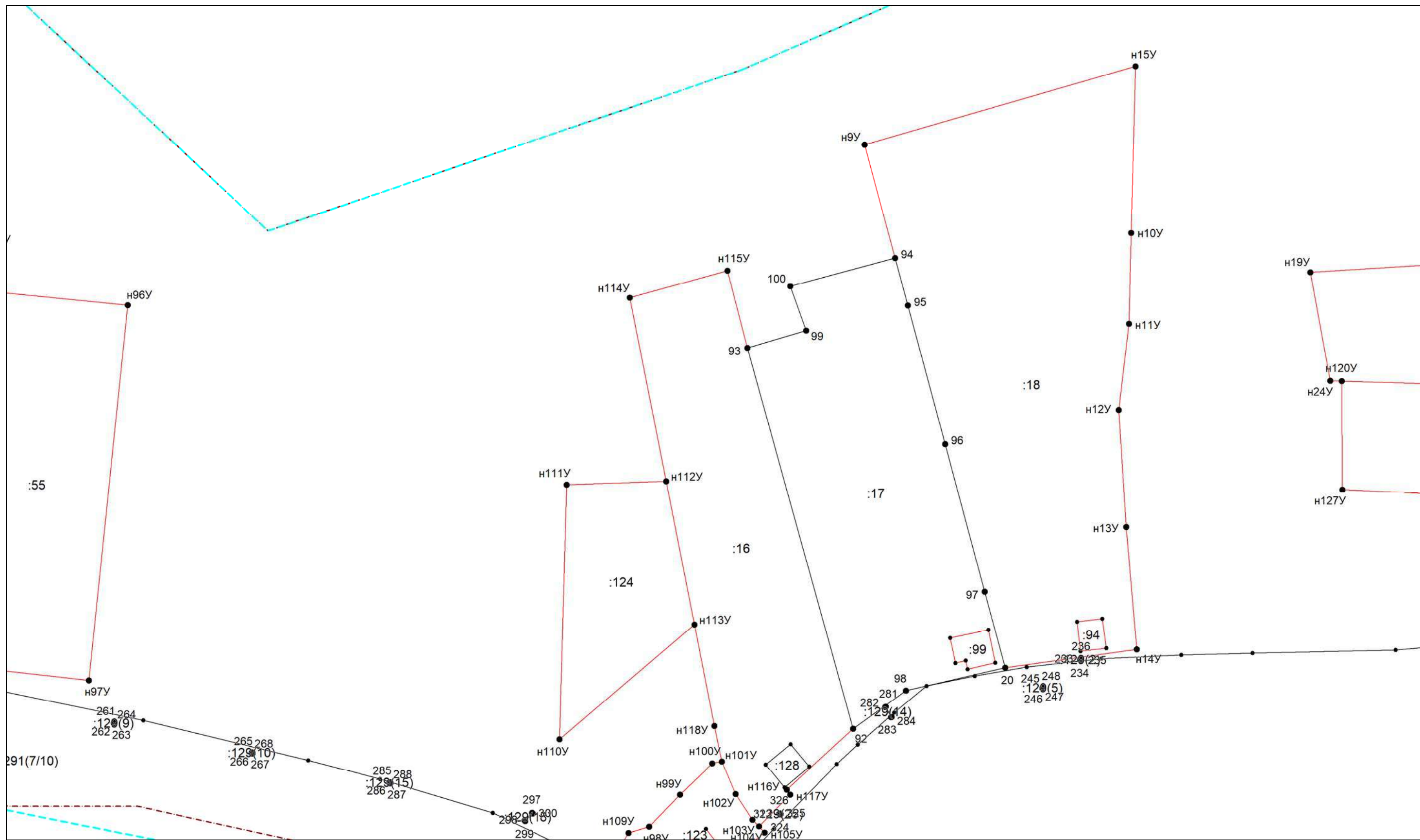
Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №2

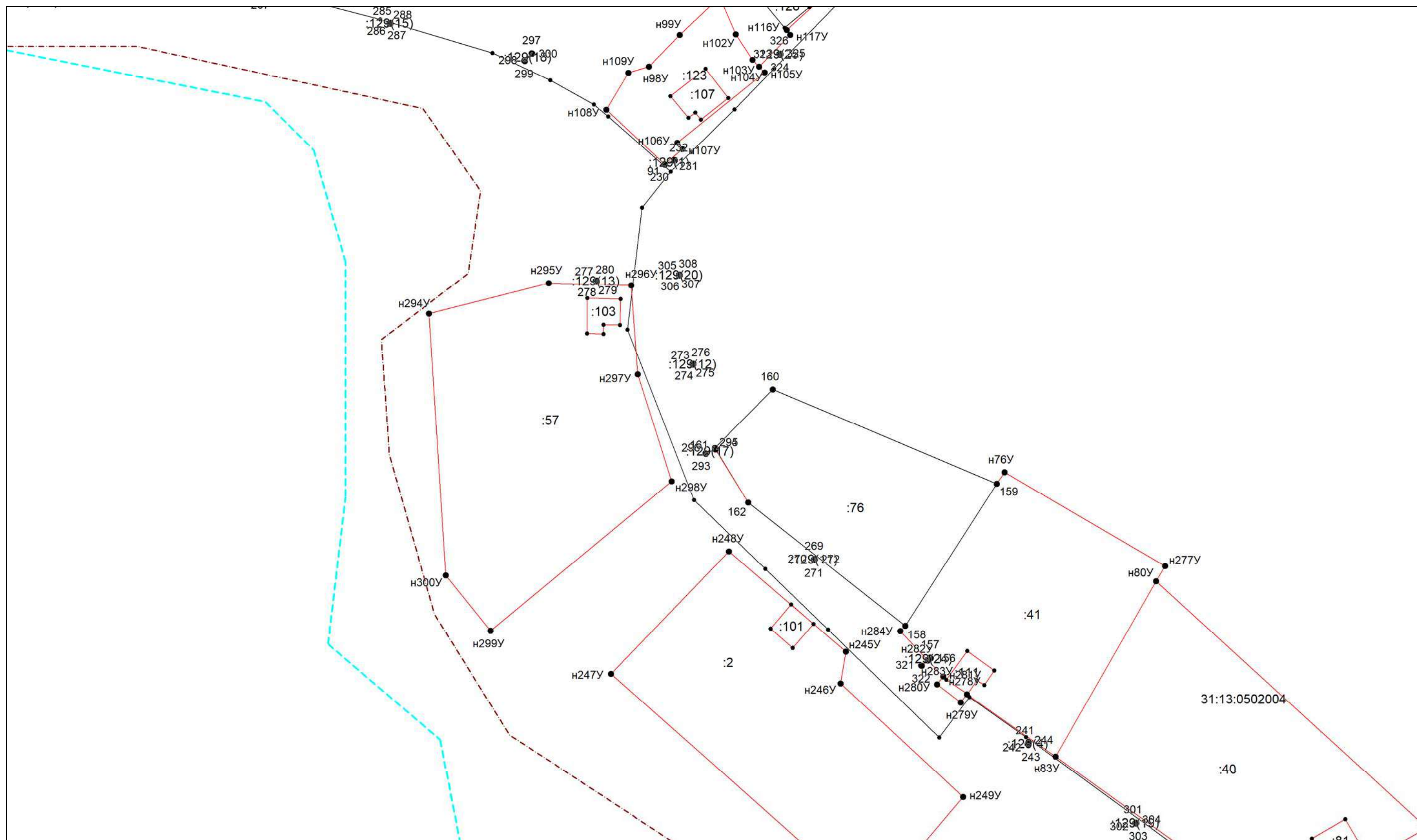


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

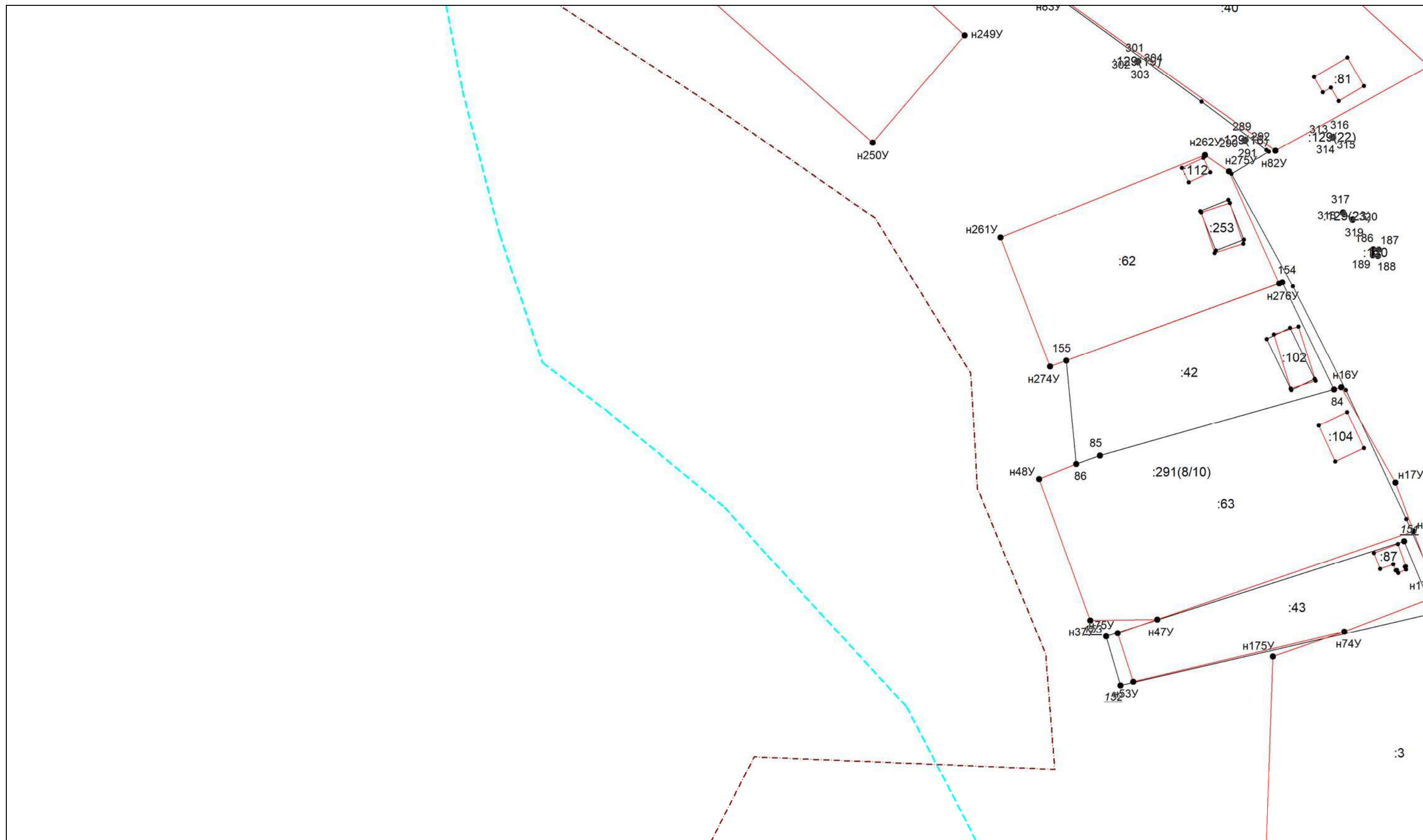
Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

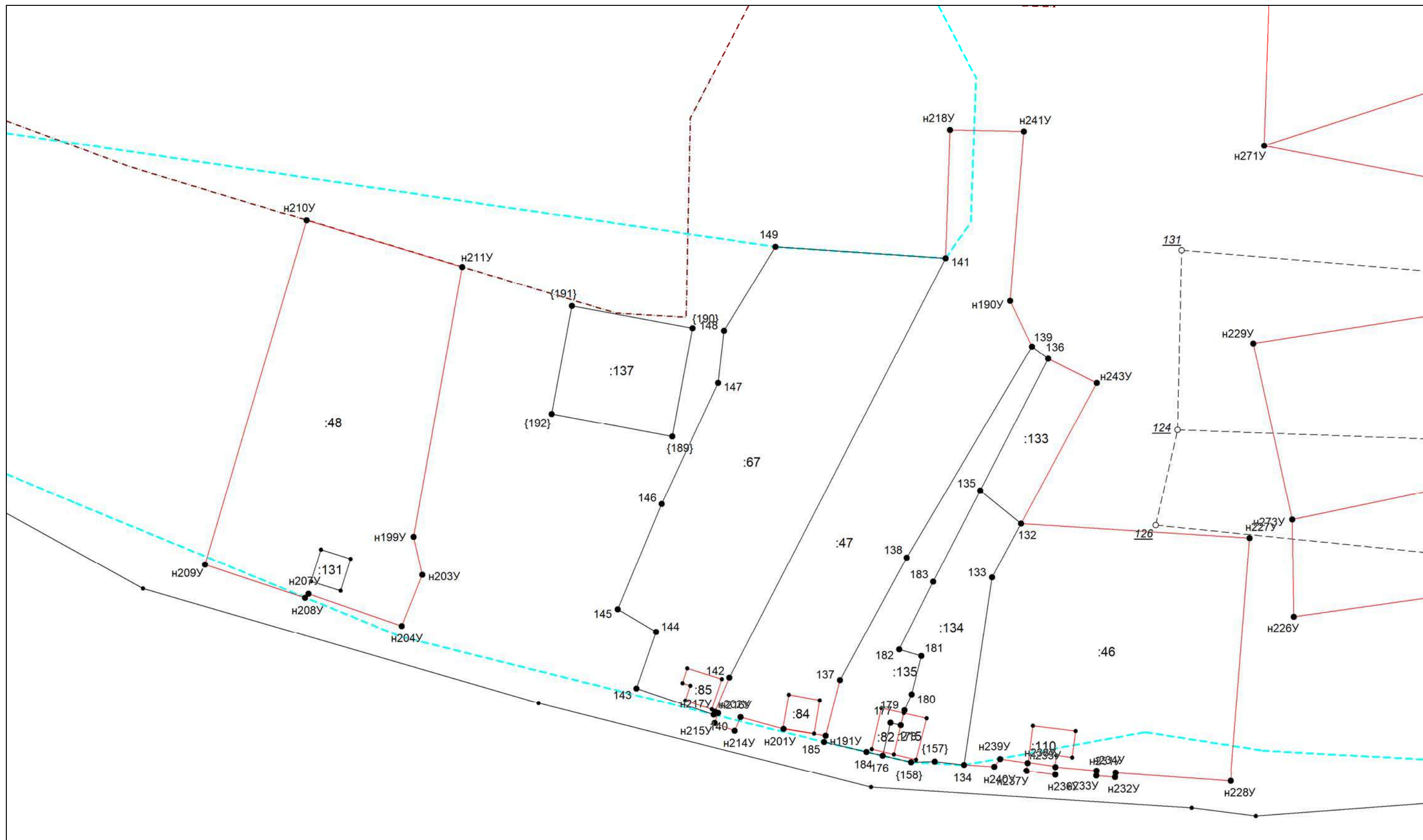
Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

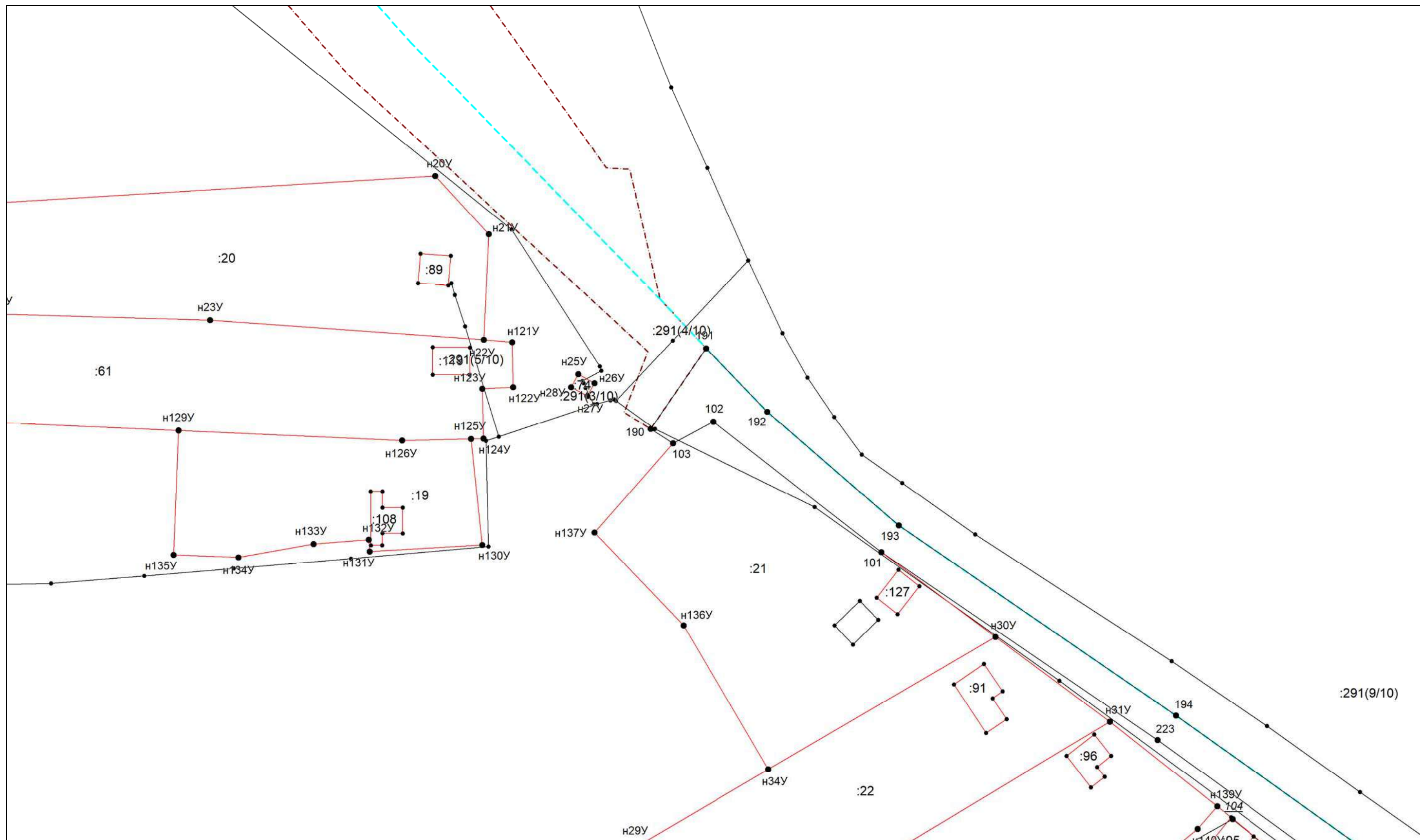
Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

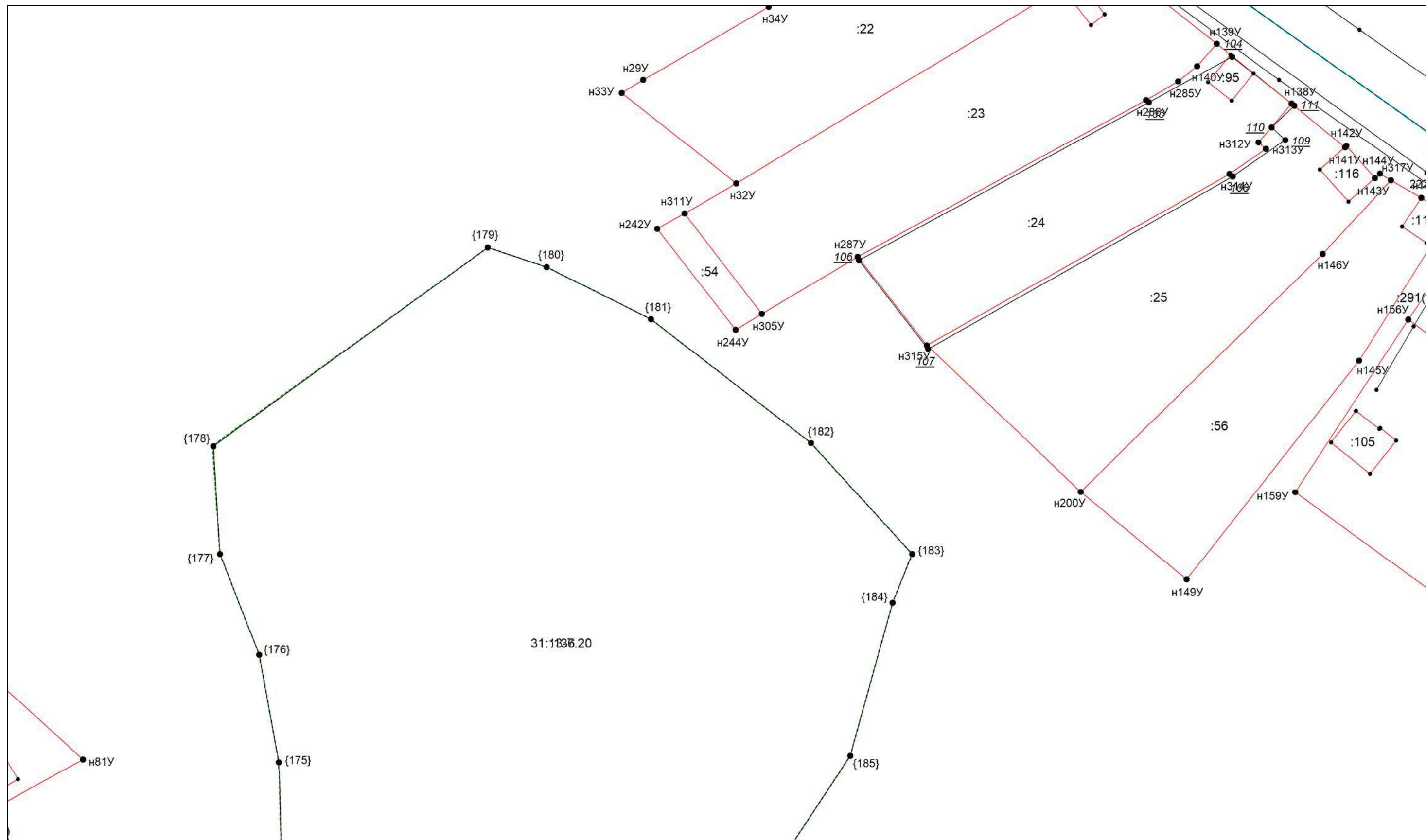
Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

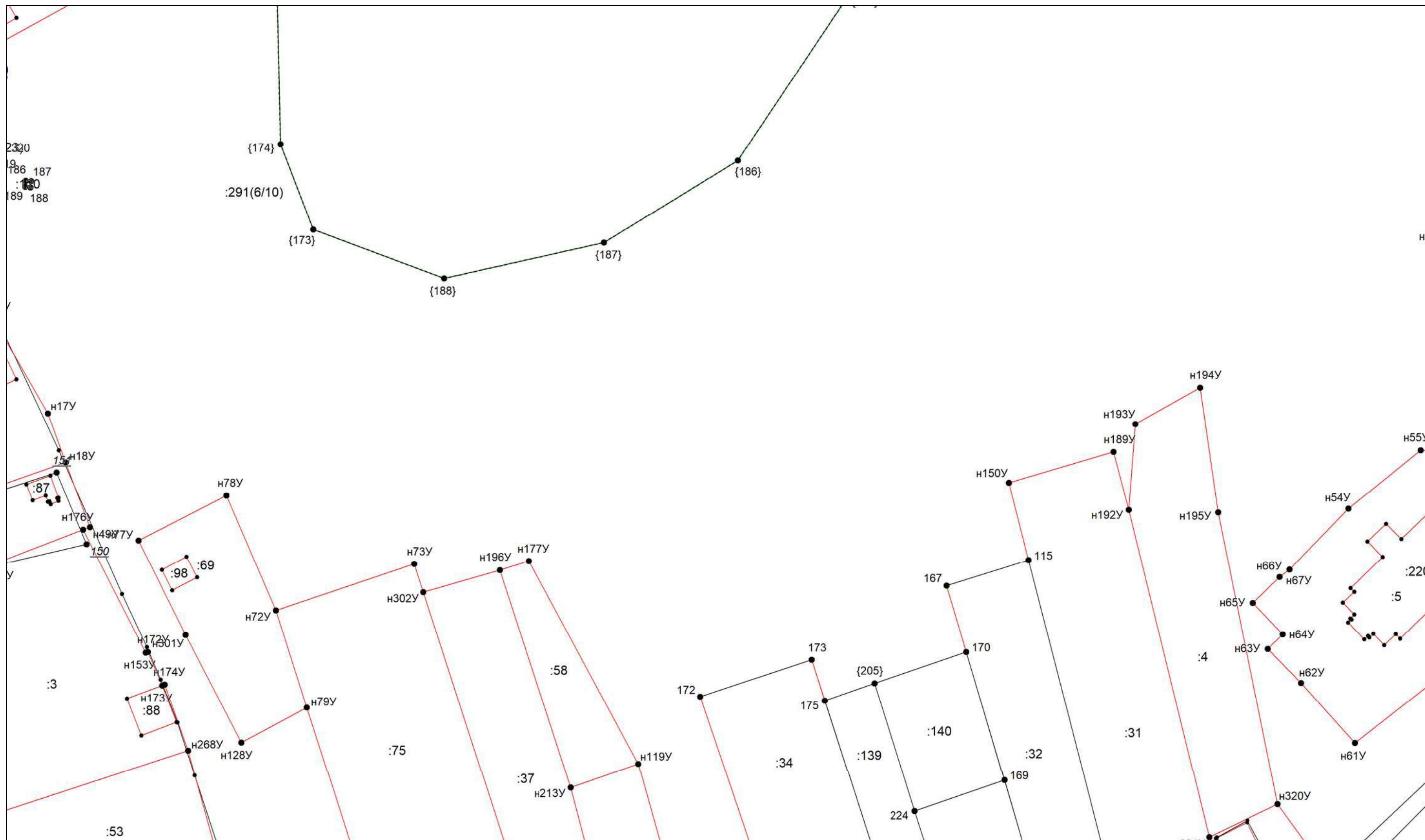
Выносной лист №7



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.

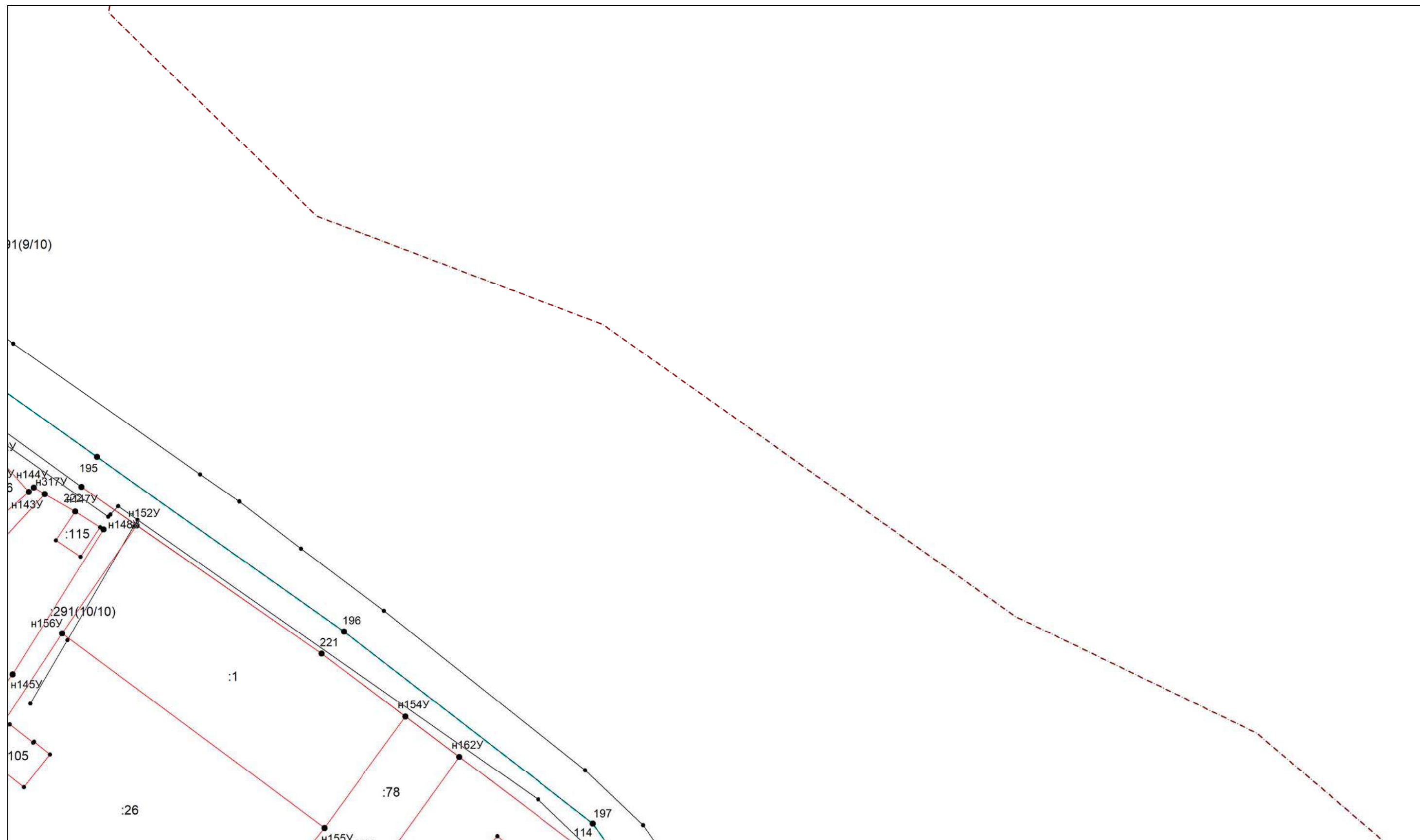
Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

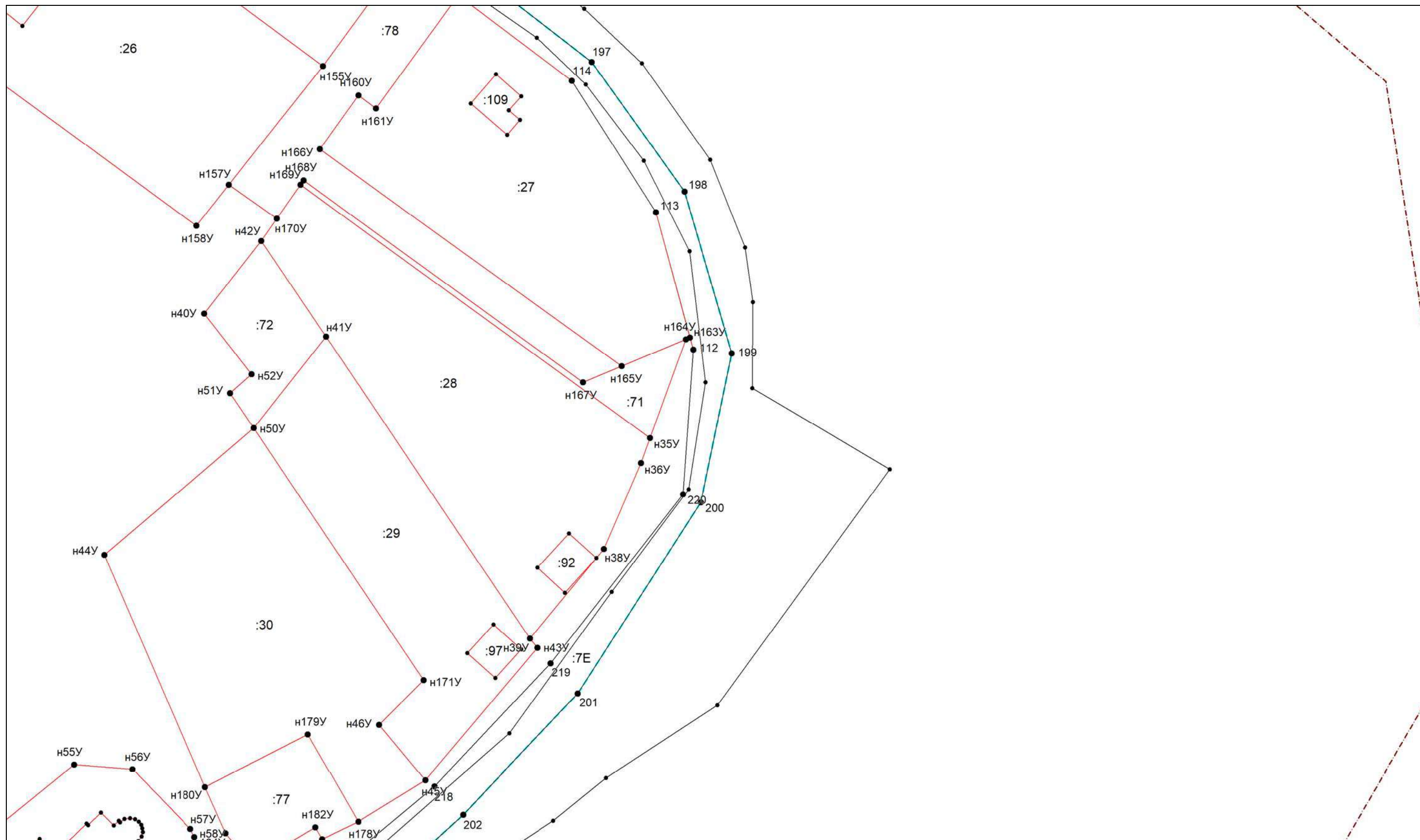
Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

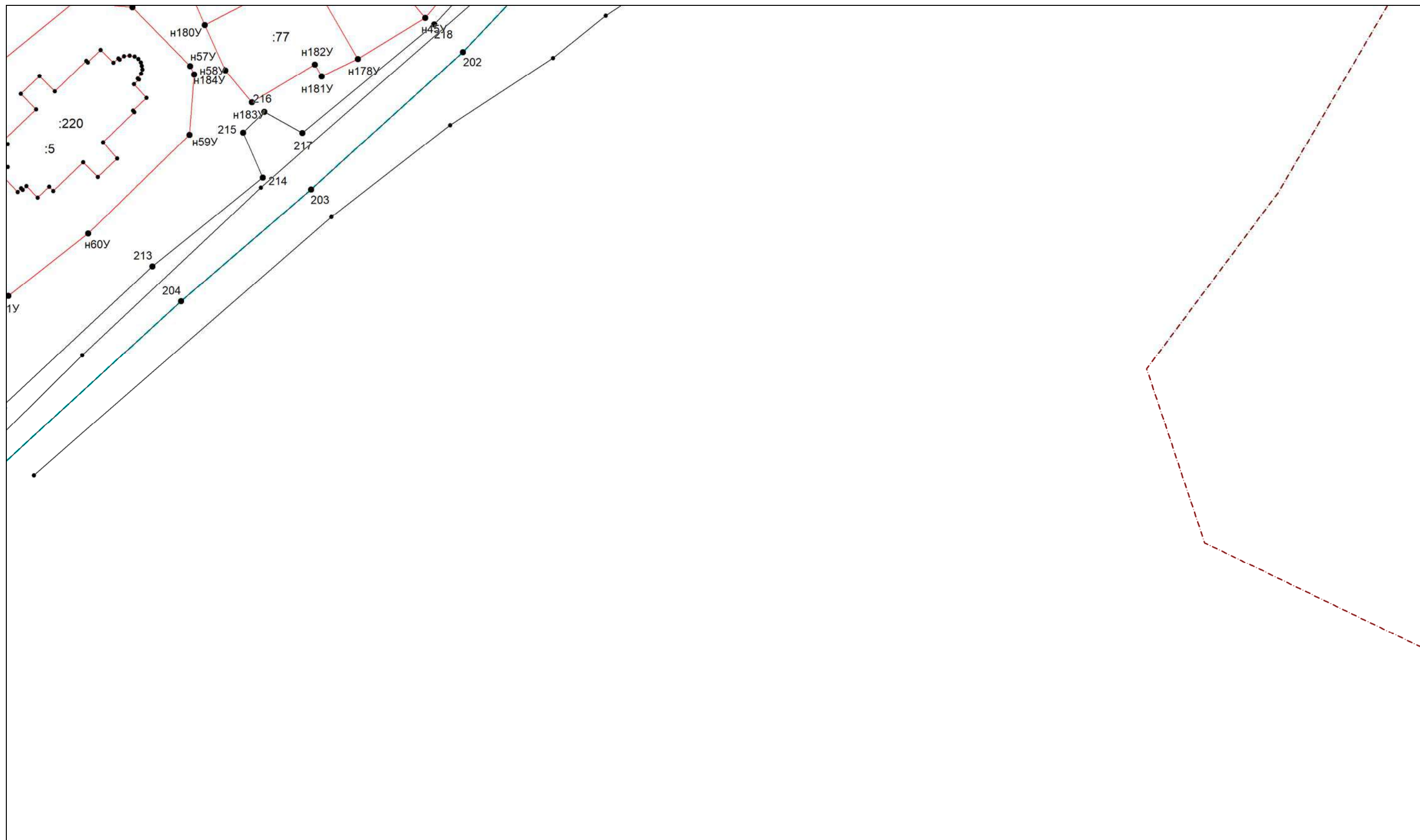
Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №12













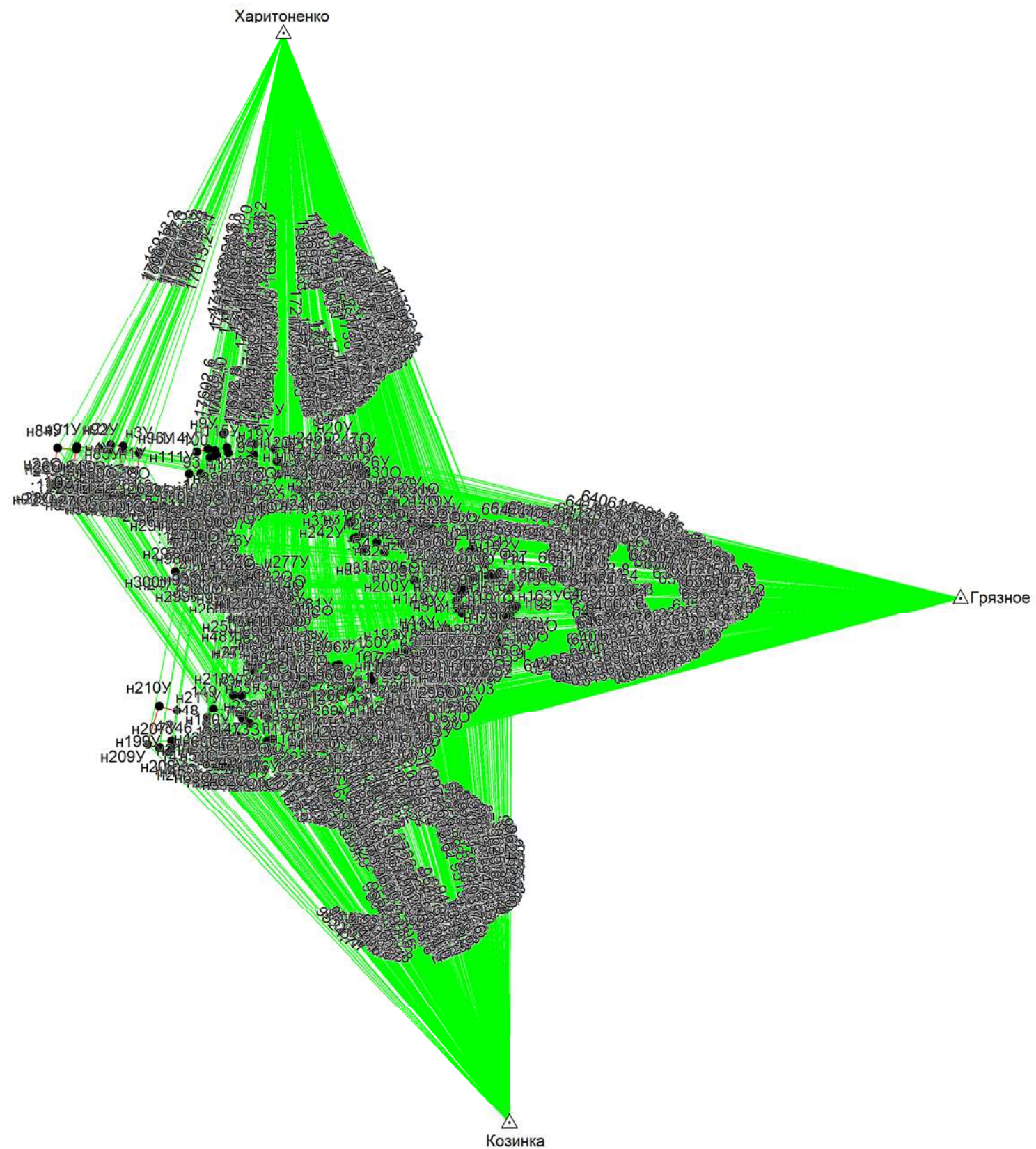
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

















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, |



Условные обозначения:

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