

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

| № п/п | Разделы карта-плана территории | Номера листов |
|----------|---|---------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Пояснительная записка | |
| 2 | Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений | |
| 3 | Сведения об уточняемых земельных участках | |
| 4 | Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок | |
| 5 | Описание местоположения строения на земельном участке | |
| 6 | Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок | |
| 7 | Схема границ земельных участков | |
| 8 | Схема геодезических построений | |
| 9 | Акт согласования местоположения границ земельных участков | |

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, город Октябрьск, 63:05:0103036*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 №321-20-2026-006

3. Дата подготовки карты-плана территории *3 апреля 2026 г.*

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области*

основной государственный регистрационный номер: *1046300581590*

идентификационный номер налогоплательщика: *6317053595*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

63_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *Филиал ППК «Роскадастр» по Самарской области, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, 25а*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Брусенцева Мария Вениаминовна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *117-295-190 63*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *A-2081 19 декабря 2025 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *88462005026,1,2017*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, 25а, kkr@63.kadastr.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|-------|---------------------|------------|-------------------------|--|---------------|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | — | 05.02.2026 | КУВИ-001/2026-15788698 | Кадастровый план территории | — |
| 2 | — | 26.05.2025 | КУВИ-001/2025-111959241 | Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|----------|------------|---------------------------------|--|----------|
| 3 | — | 05.08.2025 | КУВИ- 001/2025- 150827259 | Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | — |
| 4 | — | 02.01.2026 | КУВИ- 001/2026- 116858 | Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

В результате выполнения комплексных кадастровых работ федерального значения в кадастровом квартале 63:05:0103036 исправлены реестровые ошибки в 3 земельных участках, уточнено местоположение границ 25 земельных участков, уточнено местоположение границ 38 объектов капитального строительства ЗУ с кадастровым номером 63:05:0103036:217 фактически расположен в кадастровом квартале 63:05:0103028. ОКС с кадастровым номером 63:05:0103036:1234 фактически расположен в кадастровом квартале 63:05:0105035. ОКС с кадастровым номером 63:05:0103036:999 фактически расположен в кадастровом квартале 63:05:0104001. Таким образом, указанные объекты не были включены в карта-план территории. Изменение частей земельных участков не предусмотрено структурой карта-плана территории. Документы, используемые для подготовки КПТР: - Ситуационный план границ земельных участков по кадастровому кварталу 63:05:0103036, (63:05:060136) изготовленный ФГУП «МАГП» инвентарный № 1-О/1305 от 15.02.2023г (прежний инвентарный № 8680-1 от 27.08.2002г.). Списки землепользователей квартала № 63:05:0103036 г. Октябрьска Самарской области; - запрос Филиала ППК «Роскадастр» по Самарской области № 2025-ИСХ/ККР/21 от 30.01.2026 в органы местного самоуправления о предоставлении документов, определяющих местоположение границ, документов о формировании земельных участков, - выписка о пунктах ГГС ППК «Роскадастр» по Самарской области № 170-5548/2023-В от 07.03.2023, - запрос Филиала ППК «Роскадастр» о ранее учтённых ЗУ, сведения о которых подлежат включению в ЕГРН в рамках ККР № 2026-ИСХ/ККР/58 от 16.02.2026, - ответ Администрации г.о. Октябрьск Самарской области об отсутствии документов в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Самарская область, г. Октябрьск, пер. Парковый,1, для включения в ЕГРН в рамках ККР № 2026-ВХ/ККР/20 от 26.02.2026 (№ 721 от 26.02.2026). Адреса земельных участков внесены в КПТР на основании сведений ЕГРН в виде кадастрового плана территории соответствующего квартала, полученных исполнителем работ в установленном законом порядке до начала формирования КПТР. Положения Федеральных законов 218-ФЗ и 221-ФЗ не предусматривают внесение в ЕГРН сведений об адресах объектов недвижимости на основании КПТР, подготовленной в результате выполнения комплексных кадастровых работ. Техническая возможность использования данных ГАР для формирования сведений об адресе объекта комплексных кадастровых работ в автоматизированном виде отсутствует. Таким образом, разночтение в адресе объекта комплексных кадастровых работ, вызванное его присвоением и внесением в ГАР и ФГИС ЕГРН в период выполнения таких работ, не изменяет состояния объектов комплексных кадастровых работ. Реестровая ошибка в ЗУ 63:05:0103036:329 состояла в неверном определении его границ, приведшем к пересечениям с ЗУ 63:05:0103036:819. Реестровая ошибка в ЗУ 63:05:0103036:56 состояла в неверном определении его границ, приведшем к пересечениям с ЗУ 63:05:0103036:1240, 63:05:0103036:57. Реестровая ошибка в ЗУ 63:05:0103036:83 состояла в неверном определении его границ, приведшем к пересечениям с ЗУ 63:05:0103036:1006. Реестровая ошибка в ОКС 63:05:0103036:990 состояла в неверном определении его границ, приведшем к пересечениям с границами ЗУ 63:05:0103036:991. При уточнении местоположения земельных участков и исправлении в них ошибок приняты во внимание их фактические границы на местности, а также сведения материалов инвентаризации земель, которые зафиксировали местоположение границ уточняемых участков на местности длительностью более 26 лет. При проведении комплексных кадастровых работ федерального значения на территории кадастрового квартала 63:05:0103036 не выявлено случаев самозахвата земельных участков. Чересполосицы обусловлены материалами инвентаризации земель, используемыми при подготовке КПТР, они являются местами общего пользования. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, установлены правилами землепользования и застройки г.о. Октябрьск Самарской области, приняты решением Думы г.о. Октябрьск Самарской области от 19.01.2010г. № 122-н. Информация о предельных минимальных размерах внесена в сведения об уточняемых и исправляемых земельных участках, т.к. она влияет на максимальный размер увеличения площади при определении местоположения границ. Предельные максимальные размеры не вносились, в связи с неиспользованием норм земельного законодательства, которые ограничивают размеры участков предельными размерами, т.к. образование объектов недвижимости при проведении комплексных кадастровых работ на территории данного кадастрового квартала не проводилось. В рамках достижения цели Программы "Создание и внедрение цифрового отечественного геопространственного обеспечения, интегрированного с муниципальными и региональными информационными системами, на территориях 89 субъектов

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Российской Федерации к концу 2030 года" Постановлением Правительства РФ от 01.12.2021 N 2148 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Национальная система пространственных данных" предусмотрено создание и развитие федеральной государственной географической информационной системы "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" на территории всех субъектов Российской Федерации. Учитывая, что сроки формирования НСПД предусмотрены к 2030г. количество объектов недвижимости, внесенное в нее в настоящее время, является отражением дежурной кадастровой карты ЕГРН и соответствующих разделов кадастра недвижимости. Полное совпадение данных ФГИС ЕГРН и НСПД планируется достичь к 2030г. проведением комплексных кадастровых работ, верификации сведений об объектах недвижимости и выявлением всех пространственных объектов, их постановкой на учет и определением местоположения их границ.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта и тип знака геодезической сети | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования 3 апреля 2026 г. | | |
|-------|---------------------------------------|--|---|----------------------|------------|---------------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | Х | У | Сведения о состоянии | | |
| | | | | | | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | геодезическая сеть сгущения 3 класса | Сажевый, пирамида | МСК-63, зона 1 | 371735,32 | 1256529,41 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 2 | астрономо-геодезическая сеть 2 класса | Городская, пирамида | МСК-63, зона 1 | 389745,43 | 1266123,89 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 3 | геодезическая сеть сгущения 3 класса | Красный Октябрь, пирамида | МСК-63, зона 1 | 389822,06 | 1291470,49 | сохранился | сохранился | сохранился |

2. Сведения об использованных средствах измерений:

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe i30 | 3448260 | С-ГКФ/13-08-2025/455851592 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:65 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н3У | — | — | 384050,23 | 1275398,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н59У | — | — | 384050,57 | 1275401,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н62У | — | — | 384043,82 | 1275402,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н4У | — | — | 384043,40 | 1275399,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н3У | — | — | 384050,23 | 1275398,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:65 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|------|---|-------------|
| н3У | н59У | 2,40 | — | согласовано |
| н59У | н62У | 6,83 | — | согласовано |
| н62У | н4У | 2,40 | — | согласовано |
| н4У | н3У | 6,91 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:65 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, город Октябрьск, территория ГМ № 62, земельный участок № 1002 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 16±1 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{16} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 16 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для гаража |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 63:05:0103036:853 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:65 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:201 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| Система координат МСК-63 | | | | | Зона № 1 | | |
|--|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н42У | — | — | 384049,54 | 1275395,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н3У | — | — | 384050,23 | 1275398,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н4У | — | — | 384043,40 | 1275399,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н43У | — | — | 384042,81 | 1275396,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н44У | — | — | 384043,24 | 1275396,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н42У | — | — | 384049,54 | 1275395,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:201 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н42У | н3У | 3,69 | — | согласовано |
| н3У | н4У | 6,91 | — | согласовано |
| н4У | н43У | 3,70 | — | согласовано |
| н43У | н44У | 0,44 | — | согласовано |
| н44У | н42У | 6,37 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:201 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская обл., г. Октябрьск В районе ул. Гая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 25±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Гараж |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:201 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:203 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 22 | — | — | 384047,60 | 1275382,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 21 | — | — | 384048,84 | 1275390,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 20 | — | — | 384042,51 | 1275391,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н45У | — | — | 384041,90 | 1275391,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н46У | — | — | 384040,75 | 1275383,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| 23 | — | — | 384041,08 | 1275383,90 | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | |
| 22 | — | — | 384047,60 | 1275382,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:203 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22 | 21 | 7,24 | — | согласовано |
| 21 | 20 | 6,40 | — | согласовано |
| 20 | н45У | 0,61 | — | согласовано |
| н45У | н46У | 7,21 | — | согласовано |
| н46У | 23 | 0,33 | — | согласовано |
| 23 | 22 | 6,59 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:203 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская обл., г. Октябрьск В районе ул. Гая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 50±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{50} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 50 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--------------------------|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Гараж |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:203 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:208 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н5У | — | — | 384261,91 | 1275379,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н6У | — | — | 384324,67 | 1275454,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н7У | — | — | 384315,24 | 1275462,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|--|-------------------------|
| н8У | — | — | 384252,59 | 1275386,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н5У | — | — | 384261,91 | 1275379,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:208 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н5У | н6У | 98,22 | — | согласовано |
| н6У | н7У | 12,30 | — | согласовано |
| н7У | н8У | 98,51 | — | согласовано |
| н8У | н5У | 11,93 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:208 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г. Октябрьск, ул. Куйбышева, 19 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1191±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1012} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1012 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 179 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для размещения домов многоэтажной жилой застройки |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--------------------------|
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 63:05:0103036:356 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:208 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:214 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н9У | — | — | 384030,15 | 1275327,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н10У | — | — | 384032,75 | 1275340,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н11У | — | — | 384026,26 | 1275341,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н12У | — | — | 384025,85 | 1275339,34 | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ | Закрепление |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|---|-------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | отсутствует |
| н13У | — | — | 384009,04 | 1275342,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н14У | — | — | 384011,81 | 1275357,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н15У | — | — | 384014,17 | 1275357,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н16У | — | — | 384015,52 | 1275364,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н17У | — | — | 384001,37 | 1275366,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н18У | — | — | 383994,71 | 1275333,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н9У | — | — | 384030,15 | 1275327,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:214 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н9У | н10У | 13,17 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| н10У | н11У | 6,62 | — | согласовано |
| н11У | н12У | 2,34 | — | согласовано |
| н12У | н13У | 17,10 | — | согласовано |
| н13У | н14У | 15,52 | — | согласовано |
| н14У | н15У | 2,39 | — | согласовано |
| н15У | н16У | 7,09 | — | согласовано |
| н16У | н17У | 14,39 | — | согласовано |
| н17У | н18У | 33,63 | — | согласовано |
| н18У | н9У | 36,04 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:214 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г. Октябрьск, ул. Гая, д. 33 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 702±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{702} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 702 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для госжилья |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 63:05:0103036:349, 63:05:0103036:1231 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:214 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:215 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н47У | — | — | 384282,75 | 1275357,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н48У | — | — | 384283,70 | 1275362,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н49У | — | — | 384278,51 | 1275363,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н50У | — | — | 384277,62 | 1275358,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н47У | — | — | 384282,75 | 1275357,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:215 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н47У | н48У | 5,50 | — | согласовано |
| н48У | н49У | 5,28 | — | согласовано |
| н49У | н50У | 5,50 | — | согласовано |
| н50У | н47У | 5,22 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:215 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская обл., г. Октябрьск По ул. Куйбышева |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 29±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 29 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Трансформаторная подстанция |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:215 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:216 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н19У | — | — | 384062,91 | 1275505,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Закрепление отсутствует |
| н20У | — | — | 384065,09 | 1275518,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Закрепление отсутствует |
| н21У | — | — | 384031,06 | 1275524,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Закрепление отсутствует |
| н22У | — | — | 384024,58 | 1275490,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Закрепление отсутствует |
| н23У | — | — | 384039,09 | 1275487,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Закрепление отсутствует |
| н24У | — | — | 384040,62 | 1275495,81 | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ | Закрепление |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|---|-------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | отсутствует |
| н25У | — | — | 384037,96 | 1275496,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н26У | — | — | 384041,15 | 1275512,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н27У | — | — | 384055,78 | 1275509,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н28У | — | — | 384055,30 | 1275507,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н19У | — | — | 384062,91 | 1275505,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:216 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н19У | н20У | 12,93 | — | согласовано |
| н20У | н21У | 34,59 | — | согласовано |
| н21У | н22У | 35,10 | — | согласовано |
| н22У | н23У | 14,75 | — | согласовано |
| н23У | н24У | 8,22 | — | согласовано |
| н24У | н25У | 2,70 | — | согласовано |
| н25У | н26У | 16,53 | — | согласовано |
| н26У | н27У | 14,88 | — | согласовано |
| н27У | н28У | 2,47 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н28У

н19У

7,74

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:216 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г. Октябрьск, ул. Гая, 37 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 701±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{702} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 702 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для госжилья |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 63:05:0103036:358, 63:05:0103036:1231 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:216 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:221 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 26 | — | — | 384056,49 | 1275482,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н36У | — | — | 384056,93 | 1275485,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н53У | — | — | 384052,23 | 1275486,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| 24 | — | — | 384051,70 | 1275482,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 26 | — | — | 384056,49 | 1275482,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:221 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|------|---|-------------|
| 26 | н36У | 3,64 | — | согласовано |
| н36У | н53У | 4,74 | — | согласовано |
| н53У | 24 | 3,63 | — | согласовано |
| 24 | 26 | 4,83 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:221 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская обл., г. Октябрьск В районе ул. Гоголя |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 17±1 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{17} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 17 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Гараж |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:221 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:226 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| Система координат МСК-63 | | | | | Зона № 1 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н54У | — | — | 384067,65 | 1275459,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н55У | — | — | 384067,96 | 1275461,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н56У | — | — | 384066,05 | 1275461,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н57У | — | — | 384065,14 | 1275456,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н58У | — | — | 384066,83 | 1275456,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н54У | — | — | 384067,65 | 1275459,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:226 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н54У | н55У | 1,64 | — | согласовано |
| н55У | н56У | 1,94 | — | согласовано |
| н56У | н57У | 5,15 | — | согласовано |
| н57У | н58У | 1,73 | — | согласовано |
| н58У | н54У | 3,59 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:226 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская обл., г. Октябрьск В районе ул. Гоголя |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 10±1 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 10 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Гараж |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:226 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:227 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н60У | — | — | 384069,02 | 1275449,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| 28 | — | — | 384069,16 | 1275450,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 27 | — | — | 384070,03 | 1275455,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 25 | — | — | 384069,82 | 1275455,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н61У | — | — | 384068,48 | 1275455,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н63У | — | — | 384067,28 | 1275449,98 | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ | Закрепление |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|-------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | отсутствует |
| н60У | — | — | 384069,02 | 1275449,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:227 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н60У | 28 | 0,82 | — | согласовано |
| 28 | 27 | 5,04 | — | согласовано |
| 27 | 25 | 0,21 | — | согласовано |
| 25 | н61У | 1,37 | — | согласовано |
| н61У | н63У | 5,91 | — | согласовано |
| н63У | н60У | 1,77 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:227 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская обл., г. Октябрьск В районе ул. Гоголя |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 10±1 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 10 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--------------------------|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Гараж |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:227 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:228 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н63У | — | — | 384067,28 | 1275449,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Закрепление отсутствует |
| н61У | — | — | 384068,48 | 1275455,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Закрепление отсутствует |
| н58У | — | — | 384066,83 | 1275456,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Закрепление отсутствует |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|-------------------------|
| н64У | — | — | 384065,61 | 1275450,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н63У | — | — | 384067,28 | 1275449,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:228 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н63У | н61У | 5,91 | — | согласовано |
| н61У | н58У | 1,69 | — | согласовано |
| н58У | н64У | 5,99 | — | согласовано |
| н64У | н63У | 1,69 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:228 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская обл., г. Октябрьск В районе ул. Гоголя |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 10±1 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 10 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Гараж |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--------------------------|
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:228 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:229 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н64У | — | — | 384065,61 | 1275450,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Закрепление отсутствует |
| н58У | — | — | 384066,83 | 1275456,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Закрепление отсутствует |
| н57У | — | — | 384065,14 | 1275456,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Закрепление отсутствует |
| н65У | — | — | 384063,90 | 1275450,60 | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ | Закрепление |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|-------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | отсутствует |
| н64У | — | — | 384065,61 | 1275450,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:229 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н64У | н58У | 5,99 | — | согласовано |
| н58У | н57У | 1,73 | — | согласовано |
| н57У | н65У | 6,03 | — | согласовано |
| н65У | н64У | 1,74 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:229 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская обл., г. Октябрьск В районе ул. Гоголя |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 10±1 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 10 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Гараж |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--------------------------|
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:229 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:230 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н65У | — | — | 384063,90 | 1275450,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Закрепление отсутствует |
| н57У | — | — | 384065,14 | 1275456,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Закрепление отсутствует |
| 31 | — | — | 384061,11 | 1275457,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |
| 30 | — | — | 384060,11 | 1275452,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|-------------------------|
| 29 | — | — | 384059,97 | 1275452,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н66У | — | — | 384059,80 | 1275451,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н65У | — | — | 384063,90 | 1275450,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:230 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н65У | н57У | 6,03 | — | согласовано |
| н57У | 31 | 4,11 | — | согласовано |
| 31 | 30 | 5,00 | — | согласовано |
| 30 | 29 | 0,14 | — | согласовано |
| 29 | н66У | 1,02 | — | согласовано |
| н66У | н65У | 4,19 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:230 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская обл., г. Октябрьск В районе ул. Гоголя |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 25±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Гараж |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:230 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:231 :

| Система координат МСК-63 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н67У | — | — | 384070,56 | 1275477,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Закрепление отсутствует |
| н68У | — | — | 384071,48 | 1275483,30 | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ | Закрепление |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|-------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | отсутствует |
| н51У | — | — | 384065,92 | 1275484,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н52У | — | — | 384064,99 | 1275478,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н67У | — | — | 384070,56 | 1275477,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:231 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н67У | н68У | 5,84 | — | согласовано |
| н68У | н51У | 5,63 | — | согласовано |
| н51У | н52У | 5,85 | — | согласовано |
| н52У | н67У | 5,64 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:231 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская обл., г. Октябрьск В районе ул. Гоголя |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 33±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 33 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Гараж |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:231 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:251 :

| Система координат МСК-63 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н69У | — | — | 384058,73 | 1275408,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Закрепление отсутствует |
| 33 | — | — | 384059,68 | 1275413,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|---|-------------------------|
| 32 | — | — | 384053,74 | 1275414,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н70У | — | — | 384053,16 | 1275414,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н71У | — | — | 384052,27 | 1275409,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н72У | — | — | 384052,83 | 1275409,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н69У | — | — | 384058,73 | 1275408,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:251 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н69У | 33 | 5,15 | — | согласовано |
| 33 | 32 | 6,03 | — | согласовано |
| 32 | н70У | 0,59 | — | согласовано |
| н70У | н71У | 5,17 | — | согласовано |
| н71У | н72У | 0,57 | — | согласовано |
| н72У | н69У | 5,99 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:251 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская обл., г. Октябрьск В районе ул. Гая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 34±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 34 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Гараж |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:251 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:264 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н73У | — | — | 384062,68 | 1275465,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н74У | — | — | 384063,38 | 1275468,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н75У | — | — | 384057,07 | 1275469,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н76У | — | — | 384056,54 | 1275466,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н73У | — | — | 384062,68 | 1275465,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:264 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|------|---|-------------|
| н73У | н74У | 3,31 | — | согласовано |
| н74У | н75У | 6,42 | — | согласовано |
| н75У | н76У | 3,06 | — | согласовано |
| н76У | н73У | 6,30 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:264 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская обл., г. Октябрьск В районе ул. Гая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 20±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 20 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Гараж |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:264 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:267 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н59У | — | — | 384050,57 | 1275401,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н80У | — | — | 384051,04 | 1275404,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н90У | — | — | 384044,45 | 1275405,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н62У | — | — | 384043,82 | 1275402,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н59У | — | — | 384050,57 | 1275401,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:267 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|------|---|-------------|
| н59У | н80У | 3,02 | — | согласовано |
| н80У | н90У | 6,67 | — | согласовано |
| н90У | н62У | 3,08 | — | согласовано |
| н62У | н59У | 6,83 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:267 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская обл., г. Октябрьск В районе ул. Гая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 21±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 20 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Гараж |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:267 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:269 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63 Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н80У | — | — | 384051,04 | 1275404,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н91У | — | — | 384051,59 | 1275407,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н92У | — | — | 384044,94 | 1275408,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н90У | — | — | 384044,45 | 1275405,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н80У | — | — | 384051,04 | 1275404,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:269 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| | | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|------|---|-------------|
| н80У | н91У | 3,05 | — | согласовано |
| н91У | н92У | 6,75 | — | согласовано |
| н92У | н90У | 3,15 | — | согласовано |
| н90У | н80У | 6,67 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:269 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская обл., г. Октябрьск В районе ул. Гая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 21±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 21 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Гараж |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:269 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:321 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| Система координат МСК-63 | | | | | Зона № 1 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н29У | — | — | 384025,61 | 1275419,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н30У | — | — | 384028,32 | 1275433,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н31У | — | — | 384026,14 | 1275433,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н32У | — | — | 384032,69 | 1275469,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н33У | — | — | 384034,51 | 1275468,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н34У | — | — | 384035,81 | 1275475,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н35У | — | — | 384022,31 | 1275477,94 | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ | Закрепление |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|---|-------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | отсутствует |
| н37У | — | — | 384003,67 | 1275378,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н38У | — | — | 384017,18 | 1275376,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н39У | — | — | 384018,65 | 1275384,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н40У | — | — | 384016,82 | 1275384,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н41У | — | — | 384023,66 | 1275419,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н29У | — | — | 384025,61 | 1275419,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:321 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н29У | н30У | 14,35 | — | согласовано |
| н30У | н31У | 2,20 | — | согласовано |
| н31У | н32У | 35,81 | — | согласовано |
| н32У | н33У | 1,84 | — | согласовано |
| н33У | н34У | 6,68 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|--------|---|-------------|
| н34У | н35У | 13,74 | — | согласовано |
| н35У | н37У | 100,88 | — | согласовано |
| н37У | н38У | 13,69 | — | согласовано |
| н38У | н39У | 7,63 | — | согласовано |
| н39У | н40У | 1,86 | — | согласовано |
| н40У | н41У | 36,09 | — | согласовано |
| н41У | н29У | 1,97 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:321 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г. Октябрьск, ул. Гая, д. 35 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1257±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1257} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1257 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для гос. жилья |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 63:05:0103036:343, 63:05:0103036:1231 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:321 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:330 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н77У | — | — | 384061,80 | 1275478,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Нет закрепления |
| н78У | — | — | 384062,59 | 1275484,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Нет закрепления |
| н36У | — | — | 384056,93 | 1275485,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Нет закрепления |
| 26 | — | — | 384056,49 | 1275482,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н79У | — | — | 384056,23 | 1275479,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Нет закрепления |
| н77У | — | — | 384061,80 | 1275478,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Нет закрепления |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:330 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н77У | н78У | 5,96 | — | согласовано |
| н78У | н36У | 5,73 | — | согласовано |
| н36У | 26 | 3,64 | — | согласовано |
| 26 | н79У | 2,47 | — | согласовано |
| н79У | н77У | 5,62 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:330 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, город Октябрьск, территория ГМ № 23, земельный участок № 1003 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 34±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 34 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для гаража с зоной обслуживания |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 63:05:0103036:347 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:330 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:333 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н52У | — | — | 384064,99 | 1275478,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н51У | — | — | 384065,92 | 1275484,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н78У | — | — | 384062,59 | 1275484,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н77У | — | — | 384061,80 | 1275478,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н52У | — | — | 384064,99 | 1275478,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:333 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н52У | н51У | 5,85 | — | согласовано |
| н51У | н78У | 3,39 | — | согласовано |
| н78У | н77У | 5,96 | — | согласовано |
| н77У | н52У | 3,23 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:333 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г.Октябрьск, в районе двора д. № 37 по ул.Гая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 20±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{19} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 19 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под гараж |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 63:05:0103036:346 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:333 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:334 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 25 | — | — | 384069,82 | 1275455,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н93У | — | — | 384070,53 | 1275458,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | Закрепление отсутствует |
| н54У | — | — | 384067,65 | 1275459,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | Закрепление отсутствует |
| н58У | — | — | 384066,83 | 1275456,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | Закрепление отсутствует |
| н61У | — | — | 384068,48 | 1275455,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | Закрепление отсутствует |
| 25 | — | — | 384069,82 | 1275455,49 | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:334 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 25 | н93У | 3,54 | — | согласовано |
| н93У | н54У | 2,96 | — | согласовано |
| н54У | н58У | 3,59 | — | согласовано |
| н58У | н61У | 1,69 | — | согласовано |
| н61У | 25 | 1,37 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:334 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская обл., г. Октябрьск, во дворе дома №35 по ул. Гая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 11±1 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{11} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 11 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для сарая |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--------------------------|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:334 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:342 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н81У | — | — | 384053,78 | 1275418,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| 38 | — | — | 384054,11 | 1275421,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 39 | — | — | 384048,10 | 1275423,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н82У | — | — | 384047,38 | 1275423,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н83У | — | — | 384046,84 | 1275419,85 | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ | Нет закрепления |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|-----------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | |
| н84У | — | — | 384047,54 | 1275419,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н81У | — | — | 384053,78 | 1275418,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:342 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н81У | 38 | 3,42 | — | согласовано |
| 38 | 39 | 6,10 | — | согласовано |
| 39 | н82У | 0,73 | — | согласовано |
| н82У | н83У | 3,34 | — | согласовано |
| н83У | н84У | 0,71 | — | согласовано |
| н84У | н81У | 6,35 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:342 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, г. Октябрьск, территория ГМ №23, земельный участок №1000 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 23±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 23 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--------------------------------|
| | государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=15, Рмакс - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для гаража |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 63:05:0103036:859 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:342 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:844 :

| Система координат МСК-63 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н91У | — | — | 384051,59 | 1275407,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н85У | — | — | 384052,37 | 1275410,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|-------------------------|
| н86У | — | — | 384045,43 | 1275411,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н92У | — | — | 384044,94 | 1275408,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| н91У | — | — | 384051,59 | 1275407,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:844 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н91У | н85У | 3,43 | — | согласовано |
| н85У | н86У | 7,03 | — | согласовано |
| н86У | н92У | 3,32 | — | согласовано |
| н92У | н91У | 6,75 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:844 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г. Октябрьск |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 23±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 23 |

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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для гаража |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:844 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:998 :

| Система координат МСК-63 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н85У | — | — | 384052,37 | 1275410,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н87У | — | — | 384053,23 | 1275415,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н88У | — | — | 384046,93 | 1275416,19 | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ | Нет закрепления |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|-----------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | |
| н89У | — | — | 384046,23 | 1275416,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н86У | — | — | 384045,43 | 1275411,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |
| н85У | — | — | 384052,37 | 1275410,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:998 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н85У | н87У | 4,90 | — | согласовано |
| н87У | н88У | 6,37 | — | согласовано |
| н88У | н89У | 0,71 | — | согласовано |
| н89У | н86У | 4,86 | — | согласовано |
| н86У | н85У | 7,03 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:998 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г. Октябрьск, в районе дв. д. 35 по ул.Гая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 34±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$ |

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

| 1 | 2 | 3 |
|----------|--|--------------------------------|
| | определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 34 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=15, Рмакс - не установлен |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для гаража |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 63:05:0103036:852 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:998 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:56

| Система координат МСК-63 | | | | | Зона № 1 | | |
|--|--|------------|---|------------|--|--|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 384046,36 | 1275374,96 | 384046,36 | 1275374,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н2У | — | — | 384046,82 | 1275377,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | Закрепление отсутствует |
| 11 | 384046,94 | 1275378,47 | 384046,94 | 1275378,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 19 | — | — | 384040,41 | 1275379,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 12 | 384040,61 | 1275379,42 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 13 | 384036,16 | 1275380,10 | 384036,16 | 1275380,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---|---|
| 14 | 384035,58 | 1275376,60 | 384035,58 | 1275376,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 10 | 384040,03 | 1275375,92 | 384040,03 | 1275375,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 9 | 384046,36 | 1275374,96 | 384046,36 | 1275374,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:56

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9 | н2У | 2,83 | — | согласовано |
| н2У | 11 | 0,73 | — | согласовано |
| 11 | 19 | 6,60 | — | согласовано |
| 19 | 13 | 4,30 | — | согласовано |
| 13 | 14 | 3,55 | — | — |
| 14 | 10 | 4,50 | — | — |
| 10 | 9 | 6,40 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:56

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, город Октябрьск, территория ГМ № 23, земельный участок № 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 39±2 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{39} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 39 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | $R_{\text{мин}}=15$, $R_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 63:05:0103036:862 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для гаража |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:83

| Система координат МСК-63 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1Y | — | — | 384223,97 | 1275483,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | Нет закрепления |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|---|-----------------|
| 16 | 384223,98 | 1275483,87 | — | — | — | — | — |
| 15 | 384225,43 | 1275490,29 | 384225,43 | 1275490,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 18 | 384219,27 | 1275491,40 | 384219,27 | 1275491,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 17 | 384217,77 | 1275484,93 | 384217,77 | 1275484,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н1У | — | — | 384223,97 | 1275483,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | Нет закрепления |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:83

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | 15 | 6,58 | — | согласовано |
| 15 | 18 | 6,26 | — | — |
| 18 | 17 | 6,64 | — | — |
| 17 | н1У | 6,29 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:83

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, город Октябрьск, территория ГМ N 5, земельный участок 33 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 41±2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{41} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 41 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 63:05:0103036:861 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для гаража |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:83 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:329

| Система координат МСК-63 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|-----------------------------|---|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 384261,00 | 1275431,92 | 384261,00 | 1275431,92 | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | |
| 3 | 384261,90 | 1275436,83 | — | — | — | — | — |
| 8 | 384262,79 | 1275441,76 | — | — | — | — | — |
| 7 | 384263,69 | 1275446,68 | 384263,69 | 1275446,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 6 | 384257,78 | 1275447,75 | 384257,78 | 1275447,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 5 | 384256,88 | 1275442,83 | 384256,88 | 1275442,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 4 | 384255,99 | 1275437,91 | 384255,99 | 1275437,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 2 | 384255,09 | 1275432,99 | 384255,09 | 1275432,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 1 | 384261,00 | 1275431,92 | 384261,00 | 1275431,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:329

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 7 | 15,00 | — | согласовано |
| 7 | 6 | 6,01 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|---|---|------|---|---|
| 6 | 5 | 5,00 | — | — |
| 5 | 4 | 5,00 | — | — |
| 4 | 2 | 5,00 | — | — |
| 2 | 1 | 6,01 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0103036:329

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, город Октябрьск, территория ГМ N 5, земельный участок 29 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 90±3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{90} = 3$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 90 |
| 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 | $P_{\text{мин}}=15$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 63:05:0103036:348 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под строительство гаража |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0103036:329 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103012:149

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1О | — | — | — | 384266,85 | 1275431,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2О | — | — | — | 384269,37 | 1275445,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н3О | — | — | — | 384263,69 | 1275446,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н4О | — | — | — | 384261,00 | 1275431,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1О | — | — | — | 384266,85 | 1275431,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103012:149

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:819 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, г.Октябрьск, территория ГМ №5, строение № 28 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103012:149 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103034:454

| Система координат МСК-63 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5О | — | — | — | 384059,68 | 1275413,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н6О | — | — | — | 384060,45 | 1275417,91 | — | Метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 м |
| н70 | — | — | — | 384054,51 | 1275418,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н80 | — | — | — | 384053,74 | 1275414,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н50 | — | — | — | 384059,68 | 1275413,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103034:454

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:222 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г. Октябрьск, в районе двора дома №21 по ул. Гоголя |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103034:454 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103035:981

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2250 | — | — | — | 384199,87 | 1275461,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2260 | — | — | — | 384200,88 | 1275468,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2270 | — | — | — | 384195,60 | 1275469,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2280 | — | — | — | 384194,62 | 1275462,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2250 | — | — | — | 384199,87 | 1275461,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103035:981

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 378 (инвентарный номер от 12.01.12 выдано Государственное унитарное предприятие Самарской области "Центр технической инвентаризации") |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г. Октябрьск, ул. Гоголя, д. 25 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103035:981 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103035:983

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1590 | — | — | — | 384164,34 | 1275370,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н1600 | — | — | — | 384161,27 | 1275371,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1610 | — | — | — | 384162,04 | 1275375,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1620 | — | — | — | 384144,76 | 1275378,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1630 | — | — | — | 384146,12 | 1275386,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1640 | — | — | — | 384156,14 | 1275385,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1650 | — | — | — | 384158,33 | 1275399,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1660 | — | — | — | 384149,01 | 1275401,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1670 | — | — | — | 384150,54 | 1275409,11 | — | Метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 м |
| н1680 | — | — | — | 384167,82 | 1275406,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1690 | — | — | — | 384170,95 | 1275423,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1700 | — | — | — | 384168,51 | 1275423,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1710 | — | — | — | 384167,76 | 1275419,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1720 | — | — | — | 384156,38 | 1275422,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1730 | — | — | — | 384157,34 | 1275427,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1740 | — | — | — | 384155,27 | 1275427,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | измерений (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н1750 | — | — | — | 384156,04 | 1275431,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1760 | — | — | — | 384165,36 | 1275430,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1770 | — | — | — | 384167,94 | 1275444,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1780 | — | — | — | 384164,99 | 1275444,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1790 | — | — | — | 384166,46 | 1275454,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1800 | — | — | — | 384163,93 | 1275457,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1810 | — | — | — | 384163,06 | 1275457,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н1820 | — | — | — | 384163,16 | 1275459,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1830 | — | — | — | 384157,62 | 1275460,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1840 | — | — | — | 384157,43 | 1275458,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1850 | — | — | — | 384155,55 | 1275459,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1860 | — | — | — | 384152,25 | 1275456,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1870 | — | — | — | 384148,12 | 1275433,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1880 | — | — | — | 384151,13 | 1275432,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1890 | — | — | — | 384150,42 | 1275429,75 | — | Метод спутниковых | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н1900 | — | — | — | 384146,35 | 1275430,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1910 | — | — | — | 384145,94 | 1275427,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1920 | — | — | — | 384149,83 | 1275426,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1930 | — | — | — | 384149,42 | 1275424,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1940 | — | — | — | 384145,59 | 1275425,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1950 | — | — | — | 384145,29 | 1275424,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1960 | — | — | — | 384141,10 | 1275424,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н1970 | — | — | — | 384137,27 | 1275402,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1980 | — | — | — | 384131,73 | 1275403,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1990 | — | — | — | 384130,02 | 1275392,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2000 | — | — | — | 384135,44 | 1275391,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2010 | — | — | — | 384131,02 | 1275367,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2020 | — | — | — | 384133,85 | 1275366,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2030 | — | — | — | 384133,20 | 1275362,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2040 | — | — | — | 384138,51 | 1275361,16 | — | Метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 м |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н2050 | — | — | — | 384137,86 | 1275357,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2060 | — | — | — | 384134,62 | 1275357,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2070 | — | — | — | 384130,61 | 1275333,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2080 | — | — | — | 384133,08 | 1275330,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2090 | — | — | — | 384141,52 | 1275329,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2100 | — | — | — | 384144,70 | 1275331,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2110 | — | — | — | 384146,59 | 1275341,58 | — | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | измерений (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н2120 | — | — | — | 384149,83 | 1275341,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2130 | — | — | — | 384150,36 | 1275343,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2140 | — | — | — | 384151,84 | 1275343,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2150 | — | — | — | 384152,66 | 1275347,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2160 | — | — | — | 384151,13 | 1275348,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2170 | — | — | — | 384151,37 | 1275349,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2180 | — | — | — | 384152,90 | 1275349,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н2190 | — | — | — | 384153,90 | 1275354,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2200 | — | — | — | 384142,93 | 1275356,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2210 | — | — | — | 384144,47 | 1275364,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2220 | — | — | — | 384159,98 | 1275362,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2230 | — | — | — | 384160,57 | 1275364,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2240 | — | — | — | 384163,16 | 1275364,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1590 | — | — | — | 384164,34 | 1275370,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103035:983

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 378 (инвентарный номер от 12.01.12 выдано ГУП СО ЦТИ) |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:1006 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г. Октябрьск, ул. Гоголя, 25 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103035:983 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103035:1432

| Система координат МСК-63 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2290 | — | — | — | 384049,69 | 1275392,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2300 | — | — | — | 384050,06 | 1275395,00 | — | Метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 м |
| н2310 | — | — | — | 384043,24 | 1275396,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2320 | — | — | — | 384042,87 | 1275393,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1520 | — | — | — | 384049,29 | 1275392,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2290 | — | — | — | 384049,69 | 1275392,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103035:1432

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 2011 (инвентарный номер) |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0104006:144 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, г Октябрьск, ул Гоголя 21-27 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103035:1432 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:343

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н90 | — | — | — | 384025,61 | 1275419,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н100 | — | — | — | 384028,32 | 1275433,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н110 | — | — | — | 384026,14 | 1275433,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н120 | — | — | — | 384032,69 | 1275469,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | измерений (определений) | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н130 | — | — | — | 384034,51 | 1275468,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н140 | — | — | — | 384035,81 | 1275475,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н150 | — | — | — | 384022,31 | 1275477,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н160 | — | — | — | 384003,67 | 1275378,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н170 | — | — | — | 384017,18 | 1275376,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н180 | — | — | — | 384018,65 | 1275384,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н190 | — | — | — | 384016,82 | 1275384,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н200 | — | — | — | 384023,66 | 1275419,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н90 | — | — | — | 384025,61 | 1275419,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:343

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:321 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, г.Октябрьск, ул.Гая, д.35 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:343 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:344

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-63 | Зона № 1 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | |
|--|--|---|--|---------------|------------|-----------------------------|--|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | | | Радиус, м |
| | X | Y | R | X | Y | | | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н21О | — | — | — | 384249,99 | 1275296,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н22О | — | — | — | 384263,21 | 1275364,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н23О | — | — | — | 384248,34 | 1275367,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н24О | — | — | — | 384235,60 | 1275298,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н21О | — | — | — | 384249,99 | 1275296,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:344

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:6 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, г.Октябрьск, ул.Куйбышева, д.17 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:344 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:345

| Система координат МСК-63 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н250 | — | — | — | 384292,41 | 1275283,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н260 | — | — | — | 384306,12 | 1275356,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н270 | — | — | — | 384291,91 | 1275358,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н280 | — | — | — | 384278,54 | 1275285,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н250 | — | — | — | 384292,41 | 1275283,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:345

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:7 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, г.Октябрьск, ул.Сакко-Ванцетти, д.22 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:345 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:346

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|--|--|---|--|---------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | | | Радиус, м |
| | X | Y | R | X | Y | | | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н290 | — | — | — | 384064,99 | 1275478,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н300 | — | — | — | 384065,92 | 1275484,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н310 | — | — | — | 384062,59 | 1275484,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н320 | — | — | — | 384061,80 | 1275478,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н290 | — | — | — | 384064,99 | 1275478,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:346

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:333 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г.Октябрьск, в районе двора дома №37 по ул.Гая |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:346 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:347

| Система координат МСК-63 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н32О | — | — | — | 384061,80 | 1275478,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н31О | — | — | — | 384062,59 | 1275484,82 | — | Метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 м |
| н330 | — | — | — | 384056,93 | 1275485,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н340 | — | — | — | 384056,49 | 1275482,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н350 | — | — | — | 384056,23 | 1275479,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н320 | — | — | — | 384061,80 | 1275478,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:347

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:330 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, г. Октябрьск, территория ГМ № 23, строение № 1003 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:347 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:348

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н40 | — | — | — | 384261,00 | 1275431,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н360 | — | — | — | 384263,54 | 1275446,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н370 | — | — | — | 384257,71 | 1275447,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н380 | — | — | — | 384256,88 | 1275442,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н390 | — | — | — | 384255,99 | 1275437,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н400 | — | — | — | 384255,09 | 1275432,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н40 | — | — | — | 384261,00 | 1275431,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:348

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:329 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г.Октябрьск, район южнее дома №19 по ул.Куйбышева |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:348 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:349

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н410 | — | — | — | 384030,15 | 1275327,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н420 | — | — | — | 384032,75 | 1275340,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н430 | — | — | — | 384026,26 | 1275341,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н440 | — | — | — | 384025,85 | 1275339,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н450 | — | — | — | 384009,04 | 1275342,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | (определений) | |
| н460 | — | — | — | 384011,81 | 1275357,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н470 | — | — | — | 384014,17 | 1275357,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н480 | — | — | — | 384015,52 | 1275364,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н490 | — | — | — | 384001,37 | 1275366,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н500 | — | — | — | 383994,71 | 1275333,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н410 | — | — | — | 384030,15 | 1275327,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:349

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:214 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, г.Октябрьск, ул. Гая, д.33 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:349 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:350

| Система координат МСК-63 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н51О | — | — | — | 384052,23 | 1275453,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н52О | — | — | — | 384053,21 | 1275458,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н53О | — | — | — | 384049,66 | 1275459,67 | — | Метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 м |
| н540 | — | — | — | 384048,76 | 1275454,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н510 | — | — | — | 384052,23 | 1275453,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:350

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:338 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г. Октябрьск, во дворе дома № 35 по ул. Гая |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:350 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:351

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система координат МСК-63 Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н550 | — | — | — | 384055,70 | 1275453,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н560 | — | — | — | 384056,69 | 1275458,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н520 | — | — | — | 384053,21 | 1275458,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н510 | — | — | — | 384052,23 | 1275453,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н550 | — | — | — | 384055,70 | 1275453,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:351

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:341 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г. Октябрьск, во дворе дома № 35 по ул. Гая |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:351 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:352

| Система координат МСК-63 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н570 | — | — | — | 384092,73 | 1275399,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н580 | — | — | — | 384098,86 | 1275431,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | (определений) |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н590 | — | — | — | 384084,53 | 1275434,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н600 | — | — | — | 384082,35 | 1275423,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н610 | — | — | — | 384084,77 | 1275422,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н620 | — | — | — | 384082,41 | 1275411,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н630 | — | — | — | 384080,23 | 1275412,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н640 | — | — | — | 384078,28 | 1275401,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н570 | — | — | — | 384092,73 | 1275399,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:352

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, г.Октябрьск, ул.Гоголя, д.28 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:352 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:353

| Система координат МСК-63 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н65О | — | — | — | 384076,94 | 1275316,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н66О | — | — | — | 384079,77 | 1275330,79 | — | Метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 м |
| н670 | — | — | — | 384042,91 | 1275337,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н680 | — | — | — | 384040,66 | 1275324,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н690 | — | — | — | 384068,27 | 1275319,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н700 | — | — | — | 384067,79 | 1275317,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н650 | — | — | — | 384076,94 | 1275316,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:353

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, г.Октябрьск, пер. Парковый, д.1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:353 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:354

| Система координат МСК-63 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н71О | — | — | — | 384056,04 | 1275478,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н34О | — | — | — | 384056,49 | 1275482,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н72О | — | — | — | 384051,70 | 1275482,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н730 | — | — | — | 384051,22 | 1275478,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н710 | — | — | — | 384056,04 | 1275478,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:354

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:1011 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г. Октябрьск, во дворе дома №37 по ул.Гая. |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:354 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:355

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-63 | Зона № 1 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н740 | — | — | — | 384065,14 | 1275456,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н750 | — | — | — | 384066,05 | 1275461,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н760 | — | — | — | 384062,13 | 1275462,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н770 | — | — | — | 384061,11 | 1275457,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н740 | — | — | — | 384065,14 | 1275456,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:355

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г. Октябрьск, в районе дома №35 по ул.Гая |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:355 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:356

| Система координат МСК-63 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н780 | — | — | — | 384261,91 | 1275379,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н790 | — | — | — | 384324,67 | 1275454,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н800 | — | — | — | 384315,24 | 1275462,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н810 | — | — | — | 384252,59 | 1275386,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н780 | — | — | — | 384261,91 | 1275379,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:356

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:208 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Куйбышева, д. 19 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:356 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:357

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н820 | — | — | — | 384101,04 | 1275445,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н830 | — | — | — | 384104,94 | 1275465,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н840 | — | — | — | 384090,37 | 1275467,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н850 | — | — | — | 384086,65 | 1275447,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н820 | — | — | — | 384101,04 | 1275445,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:357

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:1233 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Гоголя, д. 30 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:357 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:358

| Система координат МСК-63 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н86О | — | — | — | 384062,91 | 1275505,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н87О | — | — | — | 384065,09 | 1275518,69 | — | Метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 м |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н880 | — | — | — | 384031,06 | 1275524,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н890 | — | — | — | 384024,58 | 1275490,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н900 | — | — | — | 384039,09 | 1275487,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н910 | — | — | — | 384040,62 | 1275495,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н920 | — | — | — | 384037,96 | 1275496,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н930 | — | — | — | 384041,15 | 1275512,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н940 | — | — | — | 384055,78 | 1275509,78 | — | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н950 | — | — | — | 384055,30 | 1275507,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н860 | — | — | — | 384062,91 | 1275505,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:358

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:216 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, г.о.Октябрьск, г.Октябрьск, ул.Гая, д.37 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:358 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:359

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-63 | Зона № 1 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | |
|--|--|---|--|---------------|------------|-----------------------------|--|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | | | Радиус, м |
| | X | Y | R | X | Y | | | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н960 | — | — | — | 384110,75 | 1275497,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н970 | — | — | — | 384113,34 | 1275509,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н980 | — | — | — | 384075,54 | 1275517,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н990 | — | — | — | 384073,12 | 1275505,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н960 | — | — | — | 384110,75 | 1275497,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:359

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:14 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, г.Октябрьск, ул.Гоголя, д.32 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:359 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:360

| Система координат МСК-63 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н100О | — | — | — | 384086,73 | 1275357,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н101О | — | — | — | 384088,32 | 1275366,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н1020 | — | — | — | 384086,43 | 1275367,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1030 | — | — | — | 384089,62 | 1275384,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1040 | — | — | — | 384077,12 | 1275386,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1050 | — | — | — | 384070,98 | 1275352,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1060 | — | — | — | 384083,31 | 1275350,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1070 | — | — | — | 384084,84 | 1275357,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1000 | — | — | — | 384086,73 | 1275357,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:360

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:11 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, г.Октябрьск, ул.Гоголя, д.26 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:360 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:476

| Система координат МСК-63 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | — | — | — | 384054,09 | 1275376,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| n108O | — | — | — | 384054,96 | 1275380,04 | — | Метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 м |
| н1090 | — | — | — | 384049,87 | 1275381,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1100 | — | — | — | 384049,56 | 1275379,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1110 | — | — | — | 384048,99 | 1275377,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| 1 | — | — | — | 384054,09 | 1275376,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:476

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:1238 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, г Октябрьск, во дворе дома №26 по ул.Гоголя |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:476 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:820

Система координат МСК-63 Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1120 | — | — | — | 384060,89 | 1275417,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1130 | — | — | — | 384062,23 | 1275426,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1140 | — | — | — | 384055,82 | 1275427,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н70 | — | — | — | 384054,51 | 1275418,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н60 | — | — | — | 384060,45 | 1275417,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1120 | — | — | — | 384060,89 | 1275417,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:820

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:837 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г. Октябрьск, в районе двора дома №35 по ул.Гая |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:820 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:852

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-63 | Зона № 1 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1150 | — | — | — | 384052,37 | 1275410,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| 2 | — | — | — | 384053,23 | 1275415,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| 3 | — | — | — | 384046,93 | 1275416,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1160 | — | — | — | 384046,23 | 1275416,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1170 | — | — | — | 384045,43 | 1275411,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1150 | — | — | — | 384052,37 | 1275410,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:852

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:998 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г. Октябрьск, в районе двора д. №35 по ул. Гая |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:852 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:853

| Система координат МСК-63 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1180 | — | — | — | 384050,23 | 1275398,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1190 | — | — | — | 384050,57 | 1275401,09 | — | Метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 м |
| н1200 | — | — | — | 384043,82 | 1275402,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1210 | — | — | — | 384043,40 | 1275399,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1180 | — | — | — | 384050,23 | 1275398,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:853

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:65 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, г. Октябрьск, территория ГМ № 23, строение № 1002 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:853 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:854

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н770 | — | — | — | 384061,11 | 1275457,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н760 | — | — | — | 384062,13 | 1275462,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1220 | — | — | — | 384058,08 | 1275463,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1230 | — | — | — | 384056,93 | 1275458,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н770 | — | — | — | 384061,11 | 1275457,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:854

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г. Октябрьск, район двора д. 35 по ул. Гая |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:854 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:855

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n124O | — | — | — | 384073,17 | 1275454,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н1250 | — | — | — | 384070,03 | 1275455,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н1260 | — | — | — | 384069,16 | 1275450,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н1270 | — | — | — | 384072,19 | 1275449,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н1240 | — | — | — | 384073,17 | 1275454,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:855

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:332 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Самарская обл., г о Октябрьск, г. Октябрьск, ул. Гоголя, д. 30 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | |
|----|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:855 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:856

| Система координат МСК-63 | | | | | | | Зона № 1 | |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1280 | — | — | — | 384060,11 | 1275452,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н770 | — | — | — | 384061,11 | 1275457,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н560 | — | — | — | 384056,69 | 1275458,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н550 | — | — | — | 384055,70 | 1275453,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1290 | — | — | — | 384055,26 | 1275451,13 | — | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н1300 | — | — | — | 384059,52 | 1275450,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1310 | — | — | — | 384059,97 | 1275452,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1280 | — | — | — | 384060,11 | 1275452,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:856

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:4 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г. Октябрьск, район двора дома № 35 по ул. Гая |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:856 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:857

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1320 | — | — | — | 384054,11 | 1275421,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1330 | — | — | — | 384054,70 | 1275425,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1340 | — | — | — | 384048,69 | 1275426,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1350 | — | — | — | 384048,10 | 1275423,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1320 | — | — | — | 384054,11 | 1275421,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:857

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:70 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, г. Октябрьск, территория ГМ № 23 строение № 17 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:857 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:858

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n136O | — | — | — | 384046,94 | 1275378,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н1370 | — | — | — | 384047,60 | 1275382,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н1380 | — | — | — | 384041,08 | 1275383,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н1390 | — | — | — | 384040,41 | 1275379,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н1360 | — | — | — | 384046,94 | 1275378,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:858

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:57 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г. Октябрьск, район ул. Гая, д. 35 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | |
|----|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:858 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:859

Система координат МСК-63 Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4 | — | — | — | 384053,78 | 1275418,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1320 | — | — | — | 384054,11 | 1275421,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1350 | — | — | — | 384048,10 | 1275423,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| 5 | — | — | — | 384047,54 | 1275419,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| 4 | — | — | — | 384053,78 | 1275418,59 | — | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) |
|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:859

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:342 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г. Октябрьск, район двора жилых домов по ул. Гая |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:859 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:860

| Система координат МСК-63 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1400 | — | — | — | 384226,79 | 1275298,65 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | измерений (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н1410 | — | — | — | 384227,64 | 1275303,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1420 | — | — | — | 384221,74 | 1275304,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1430 | — | — | — | 384220,88 | 1275299,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1400 | — | — | — | 384226,79 | 1275298,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:860

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:81 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Самарская обл., городской округ Октябрьск, Октябрьск р-н, территория ГМ N 6, строение 28 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:860 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:861

| Система координат МСК-63 | | | | | | | Зона № 1 | |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1450 | — | — | — | 384223,97 | 1275483,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1460 | — | — | — | 384225,43 | 1275490,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1470 | — | — | — | 384219,27 | 1275491,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1480 | — | — | — | 384217,77 | 1275484,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н1440 | — | — | — | 384046,36 | 1275374,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1490 | — | — | — | 384046,82 | 1275377,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1360 | — | — | — | 384046,94 | 1275378,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1500 | — | — | — | 384040,61 | 1275379,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1390 | — | — | — | 384040,41 | 1275379,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| 6 | — | — | — | 384040,03 | 1275375,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1440 | — | — | — | 384046,36 | 1275374,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:862

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:56 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Самарская обл., городской округ Октябрьск, Октябрьск р-н, территория ГМ N 23, строение 2 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:862 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:976

| Система координат МСК-63 | | | | | | | Зона № 1 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1510 | — | — | — | 384048,84 | 1275390,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н1520 | — | — | — | 384049,29 | 1275392,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н1530 | — | — | — | 384042,96 | 1275393,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н1540 | — | — | — | 384042,51 | 1275391,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н1510 | — | — | — | 384048,84 | 1275390,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:976

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:2 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г. Октябрьск, район двора д. 35, по ул. Гая |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | |
|----|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:976 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:988

Система координат МСК-63 Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1550 | — | — | — | 384074,65 | 1275454,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1560 | — | — | — | 384076,00 | 1275461,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1570 | — | — | — | 384071,26 | 1275462,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1580 | — | — | — | 384069,82 | 1275455,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1250 | — | — | — | 384070,03 | 1275455,45 | — | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н1240 | — | — | — | 384073,17 | 1275454,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1550 | — | — | — | 384074,65 | 1275454,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:988

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036:328 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 63:05:0103036 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г.Октябрьск, ул.Гоголя, в районе дома № 32 ул. Гоголя |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:988 :

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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 _____ здание _____ с кадастровым номером 63:05:0103036:990
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|----------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 7 | 384046,01 | 1275370,6 5 | — | 384046,01 | 1275370,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| 8 | 384046,66 | 1275374,9 2 | — | 384046,66 | 1275374,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н144О | — | — | — | 384046,36 | 1275374,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| 6 | 384040,03 | 1275375,9 2 | — | 384040,03 | 1275375,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| 9 | 384039,38 | 1275371,6 5 | — | 384039,38 | 1275371,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| 7 | 384046,01 | 1275370,6 5 | — | 384046,01 | 1275370,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:990

1. —

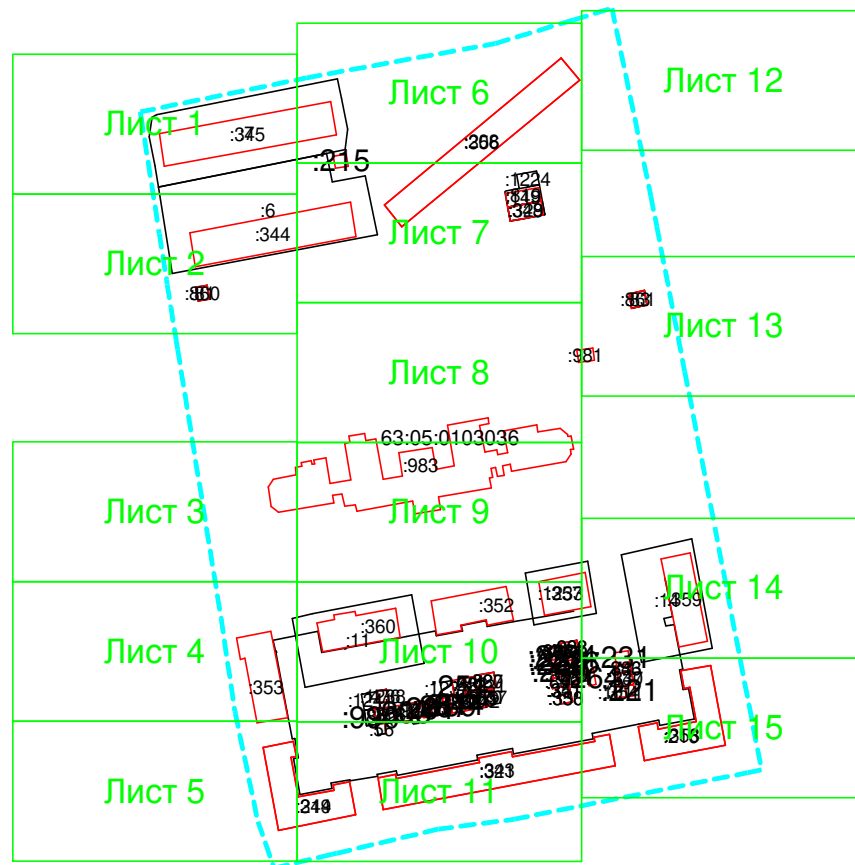
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0103036:990

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 3231

Условные обозначения:



— область выносного листа,

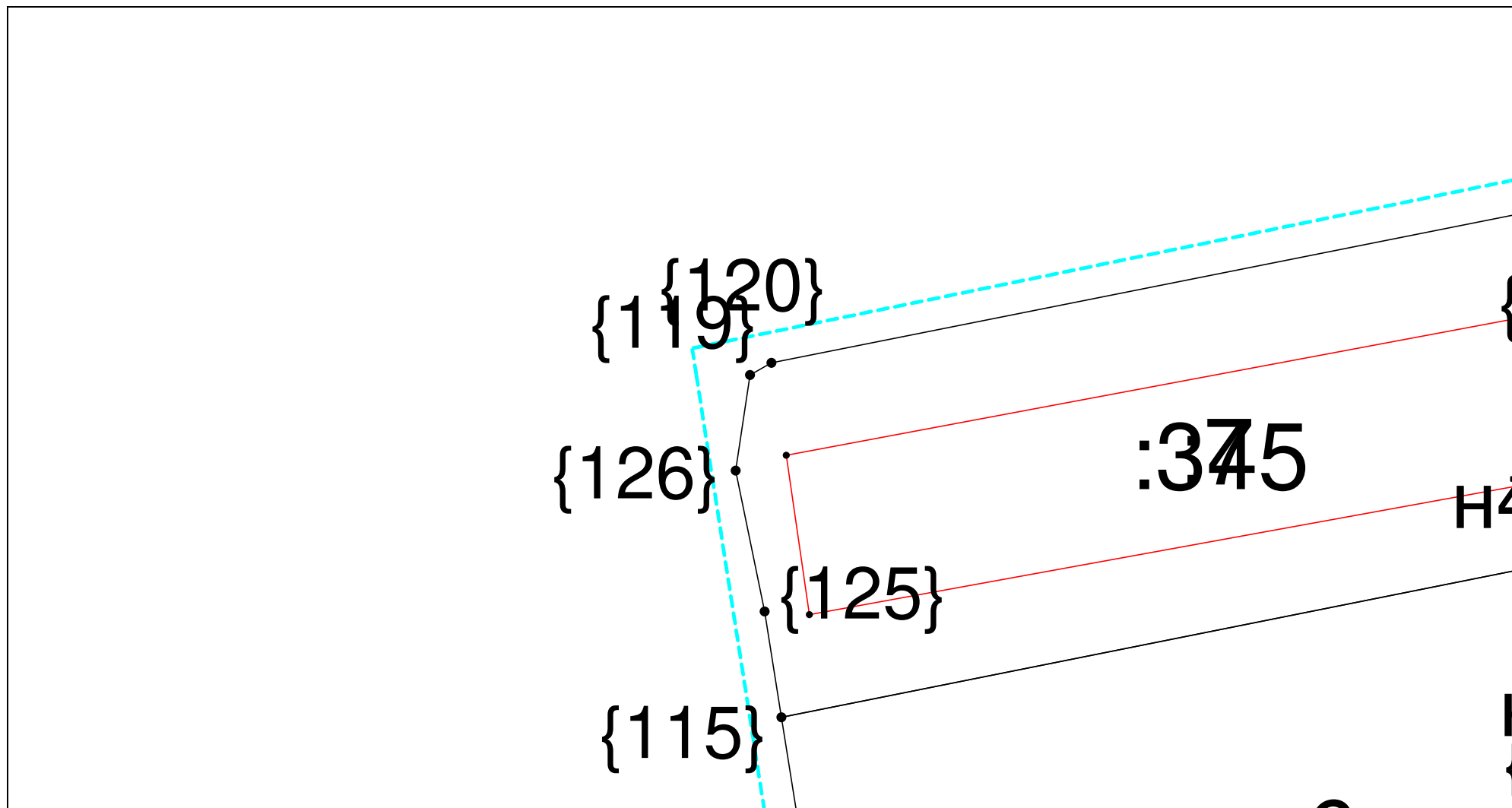
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

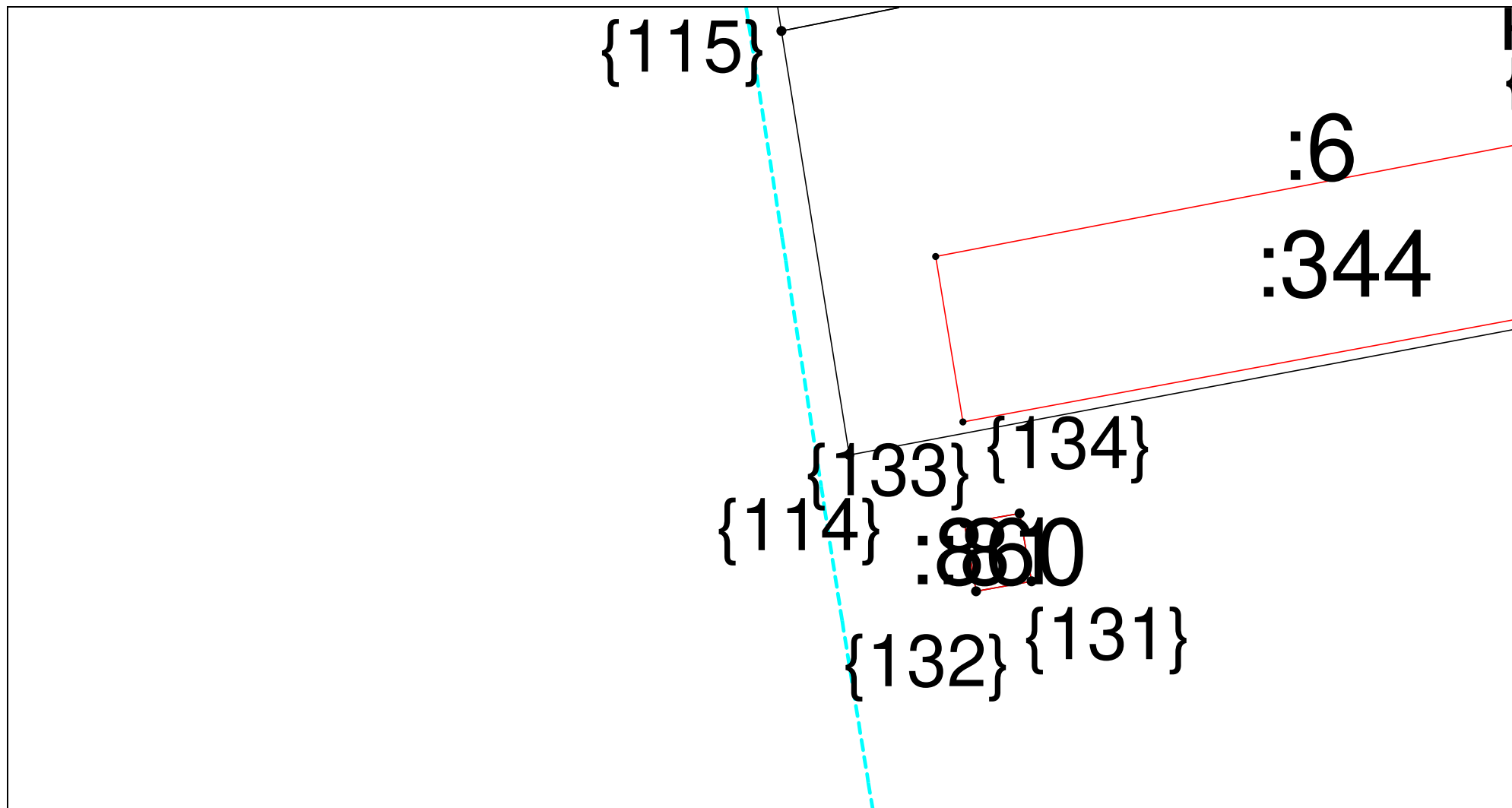


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

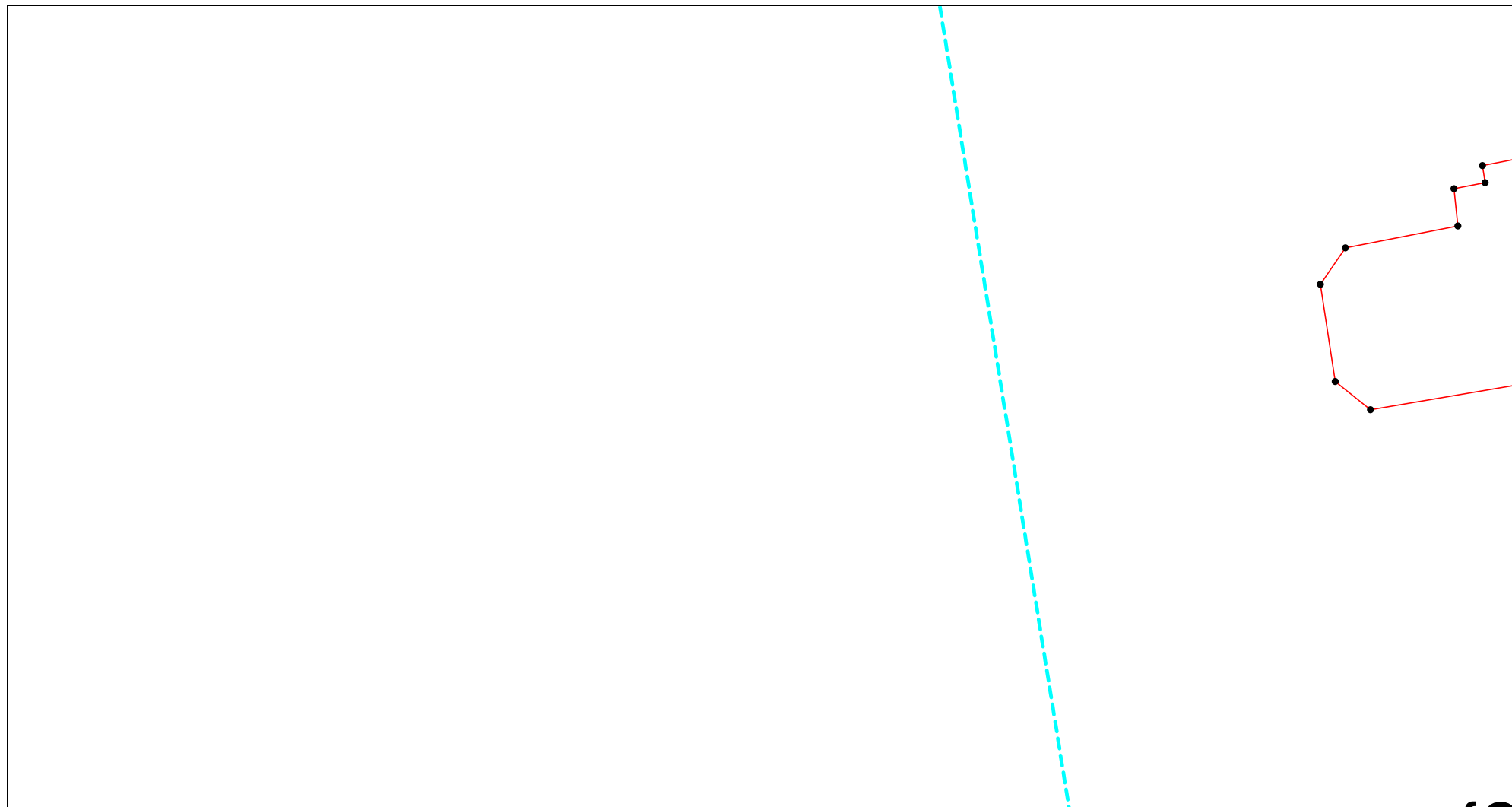


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

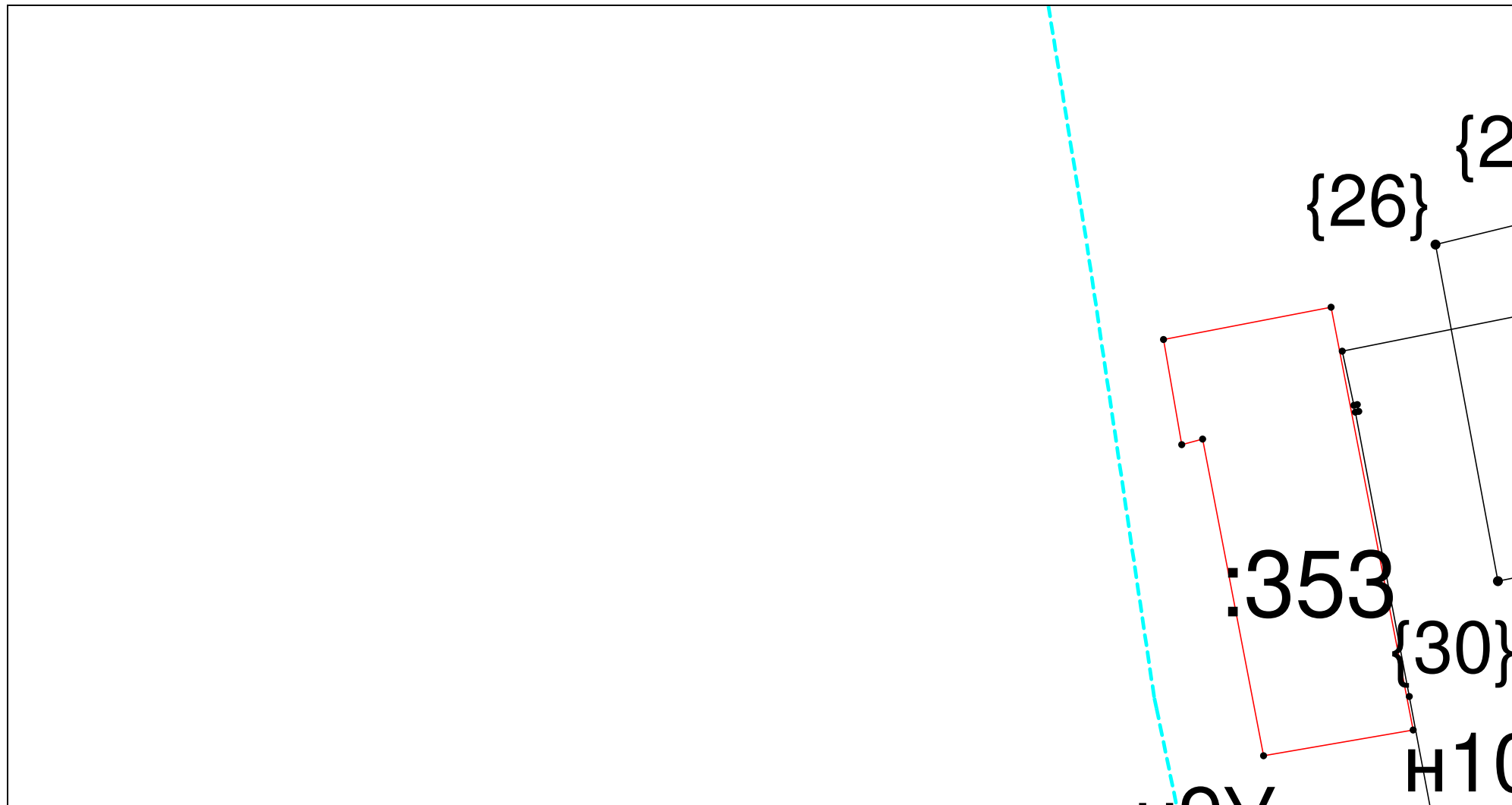


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

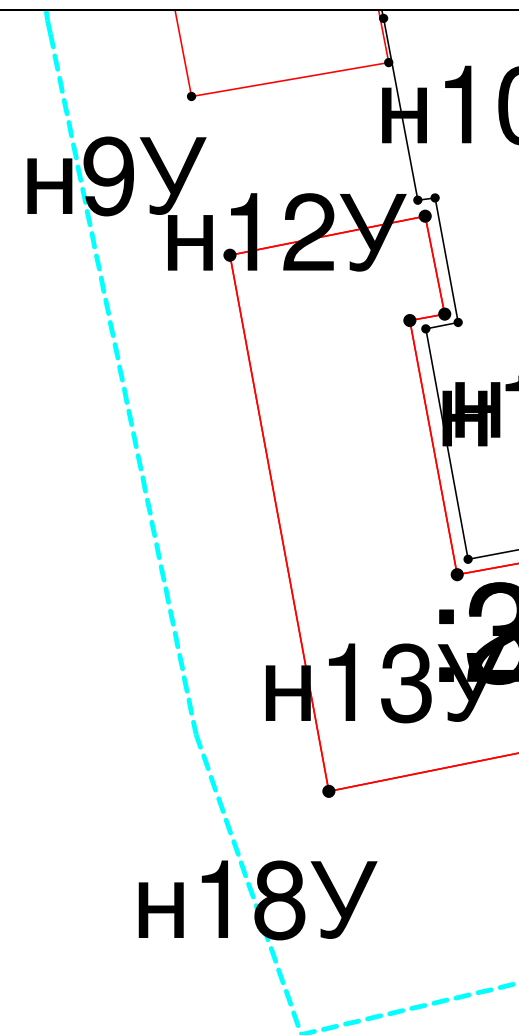


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

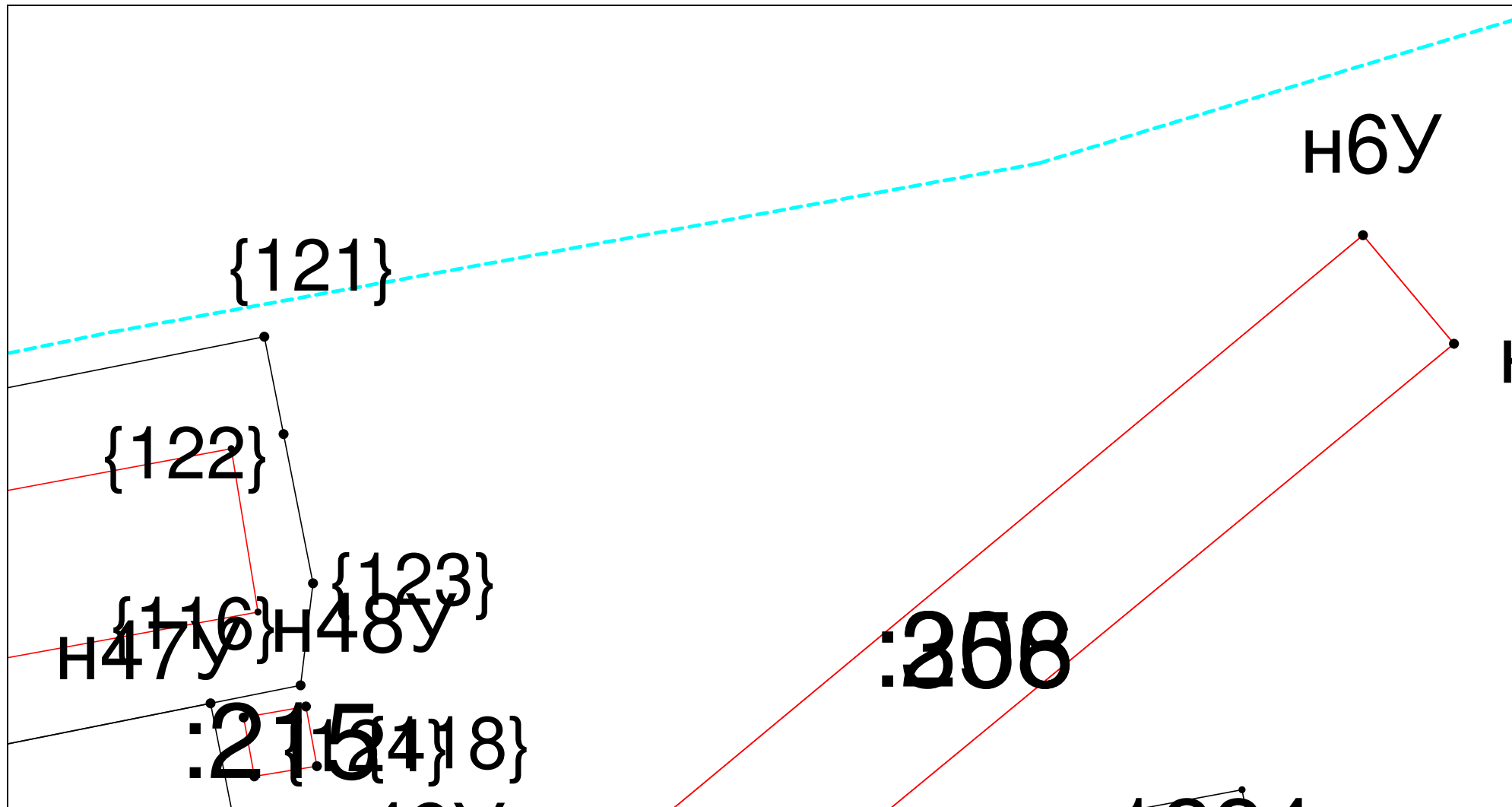


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

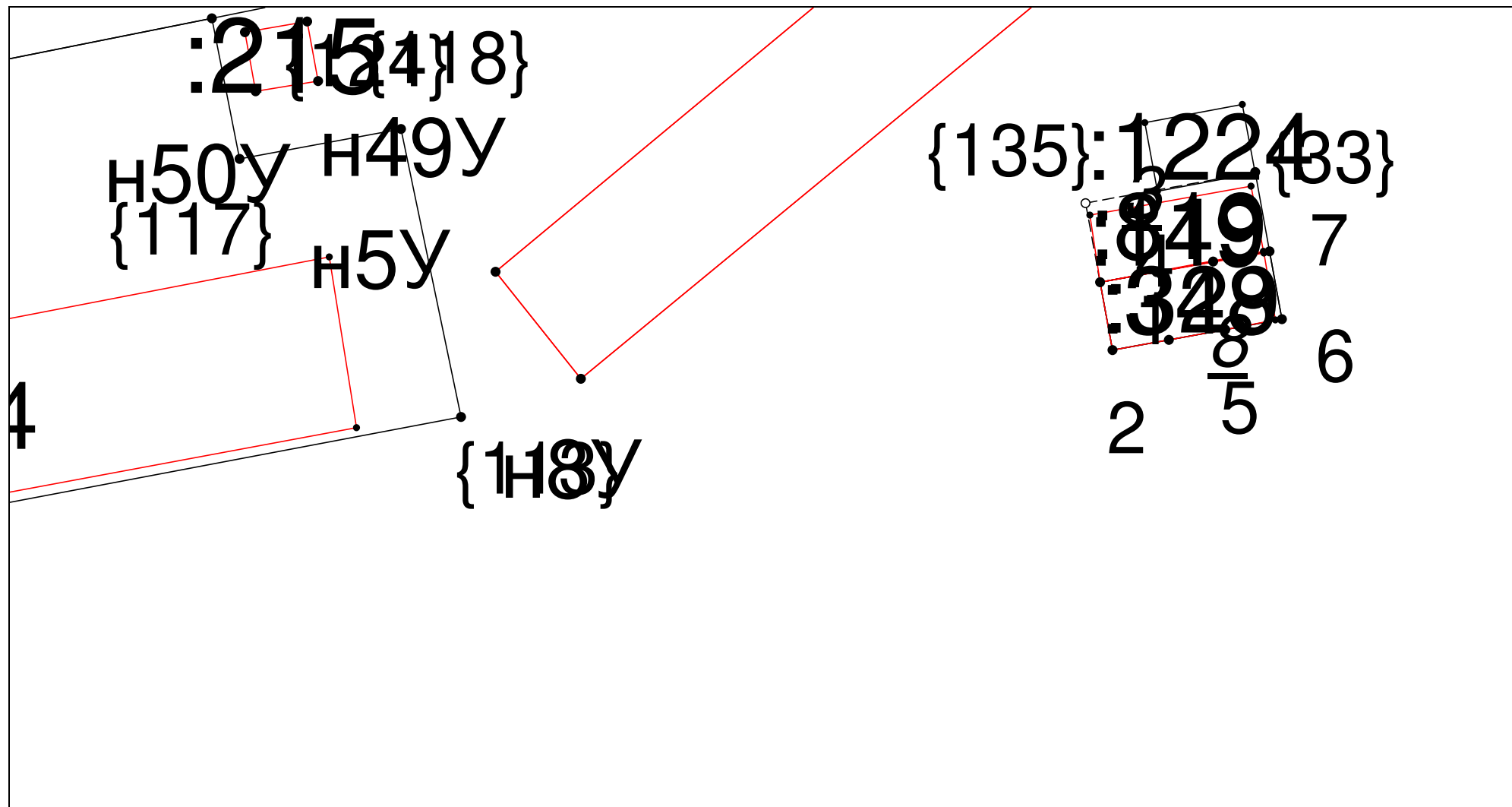


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

:98

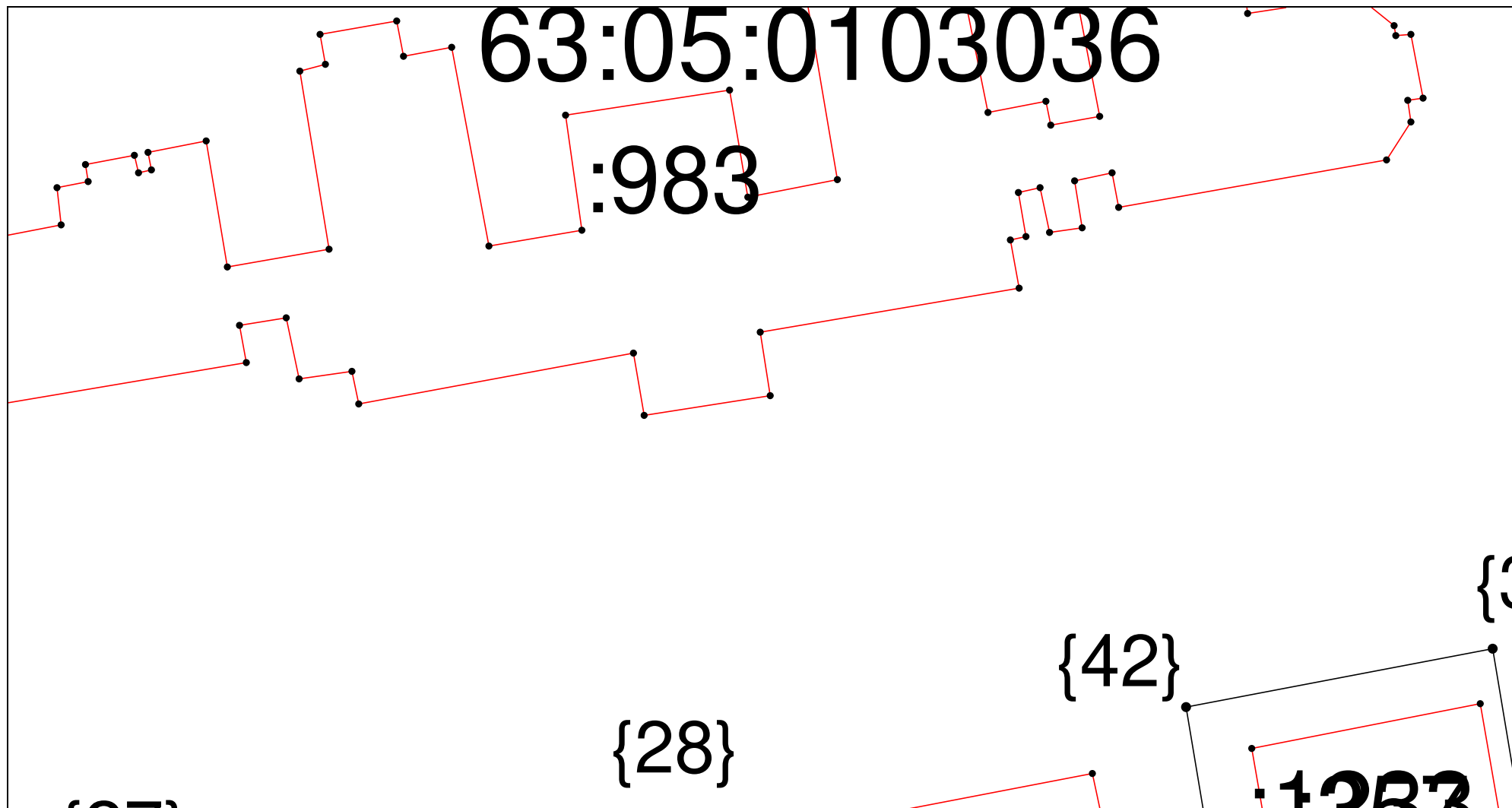
63:05:0103036

Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

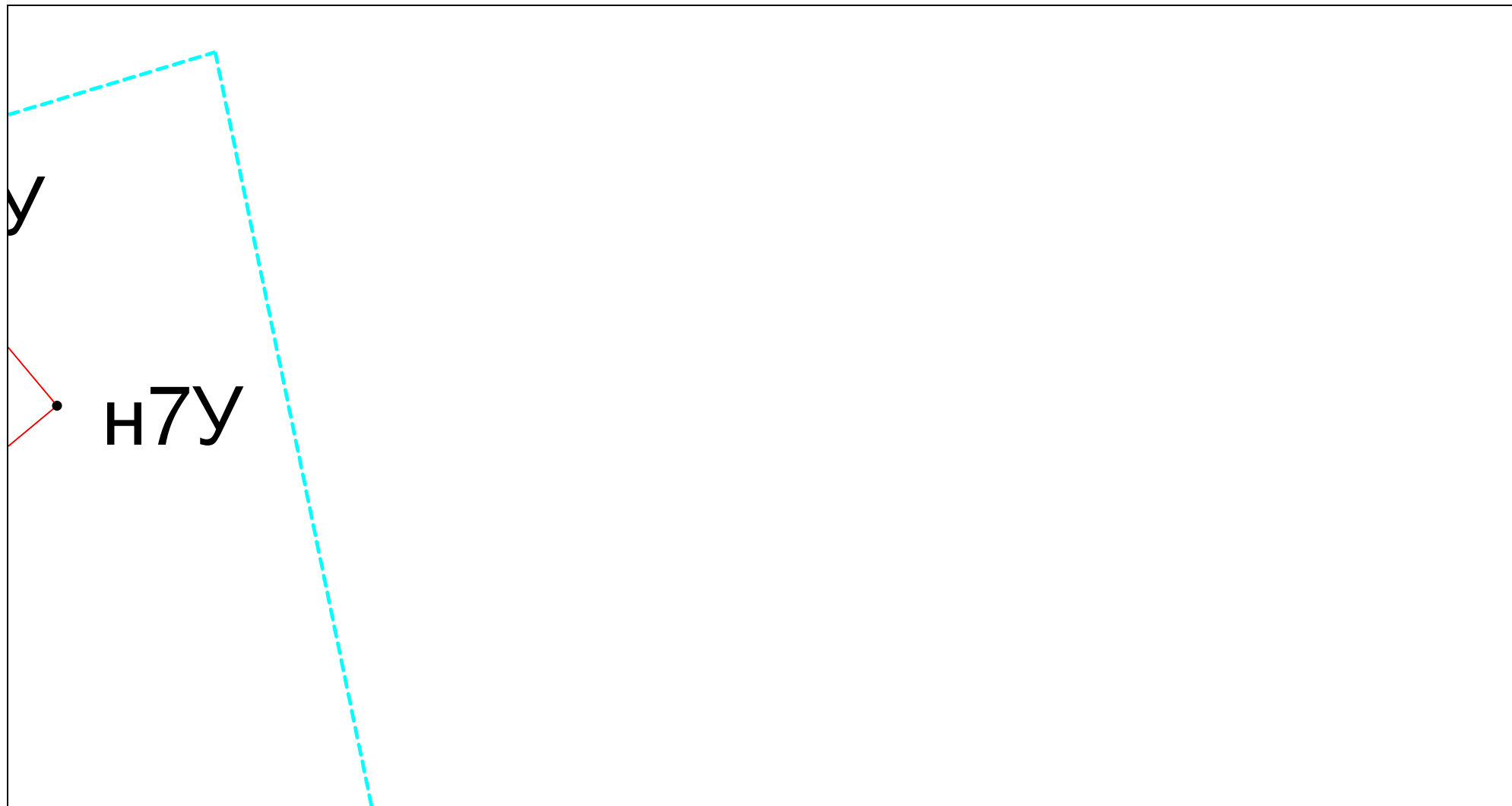
Выносной лист №9



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

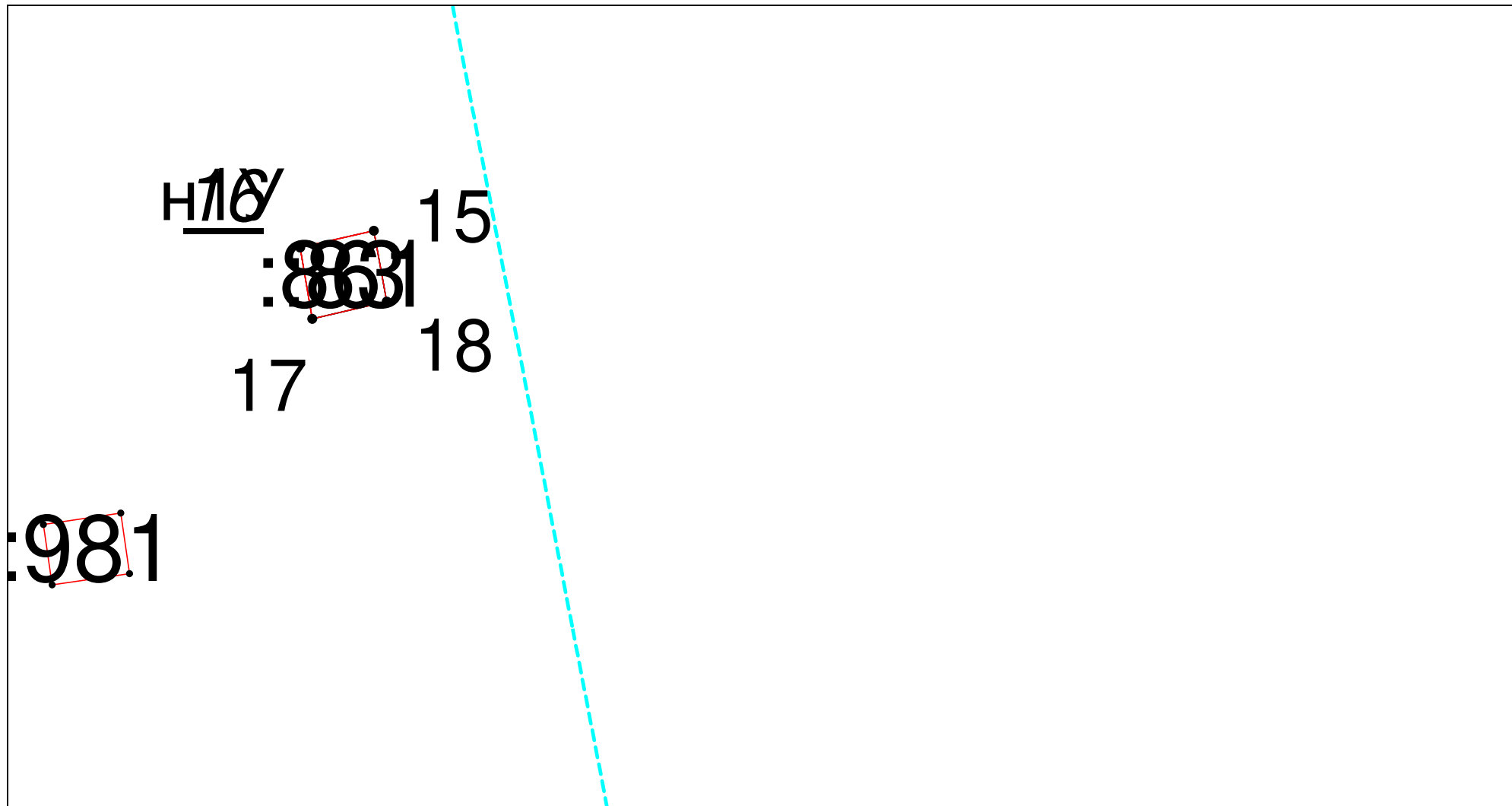


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13

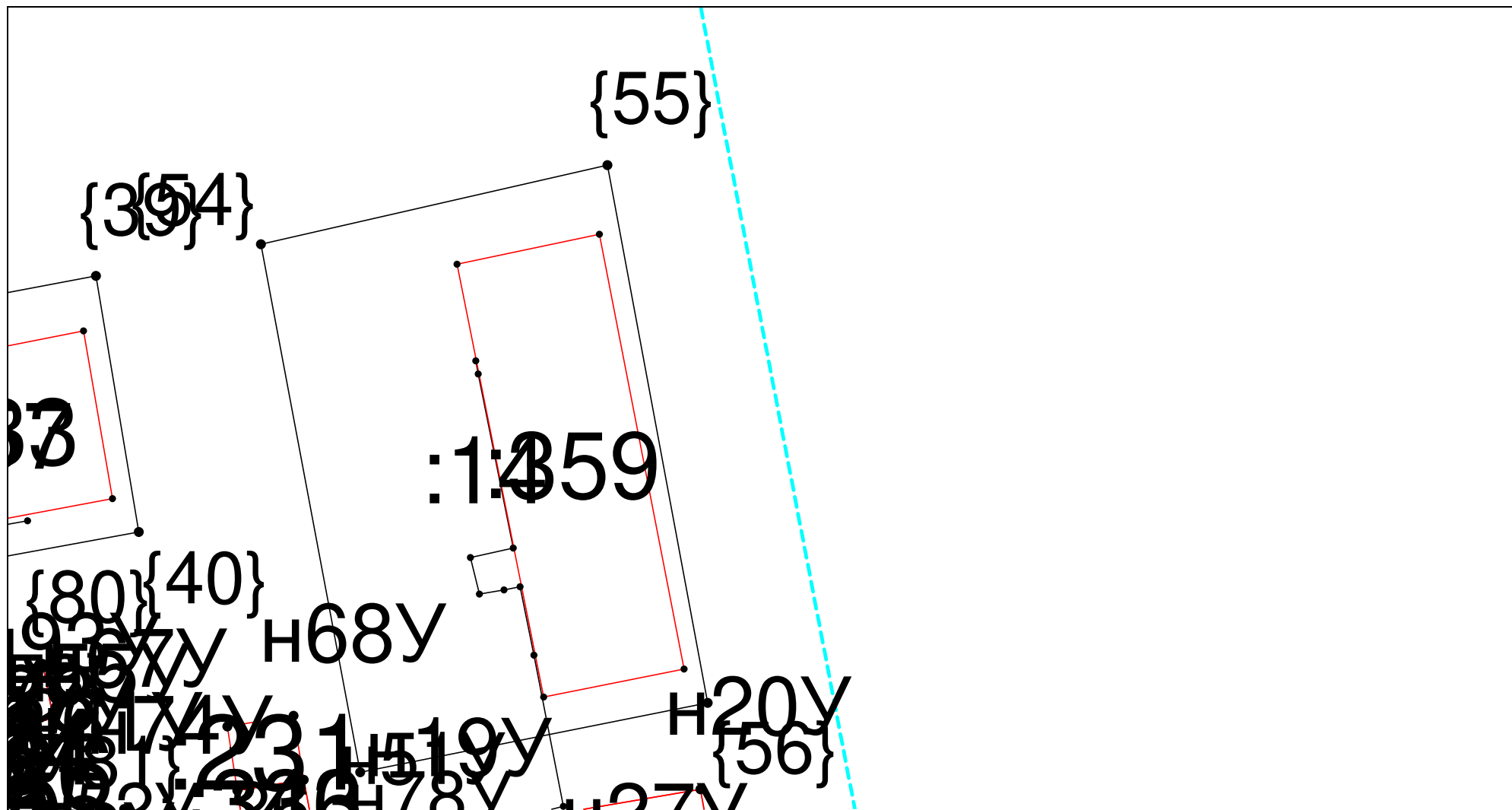


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14

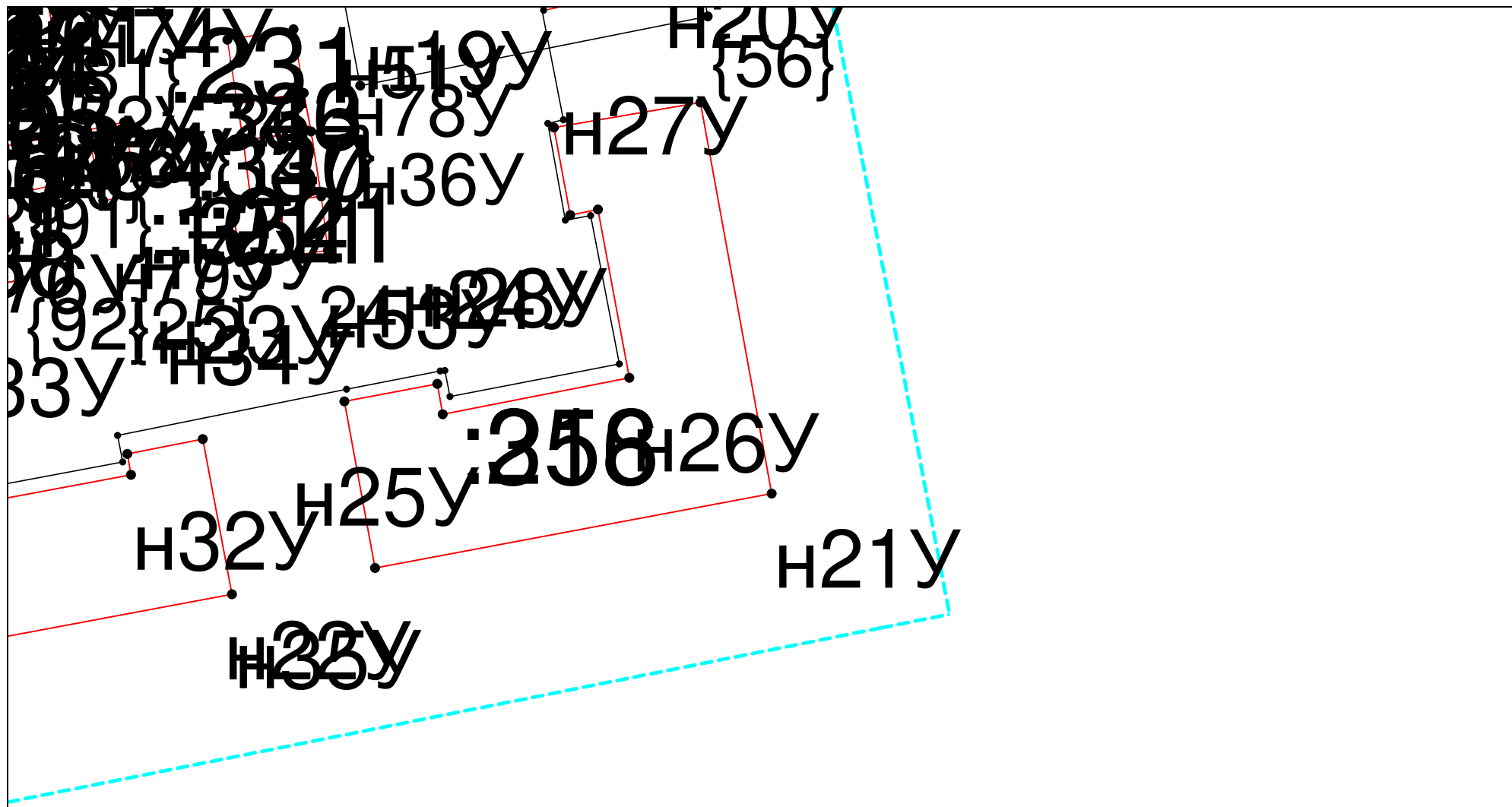


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15













Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

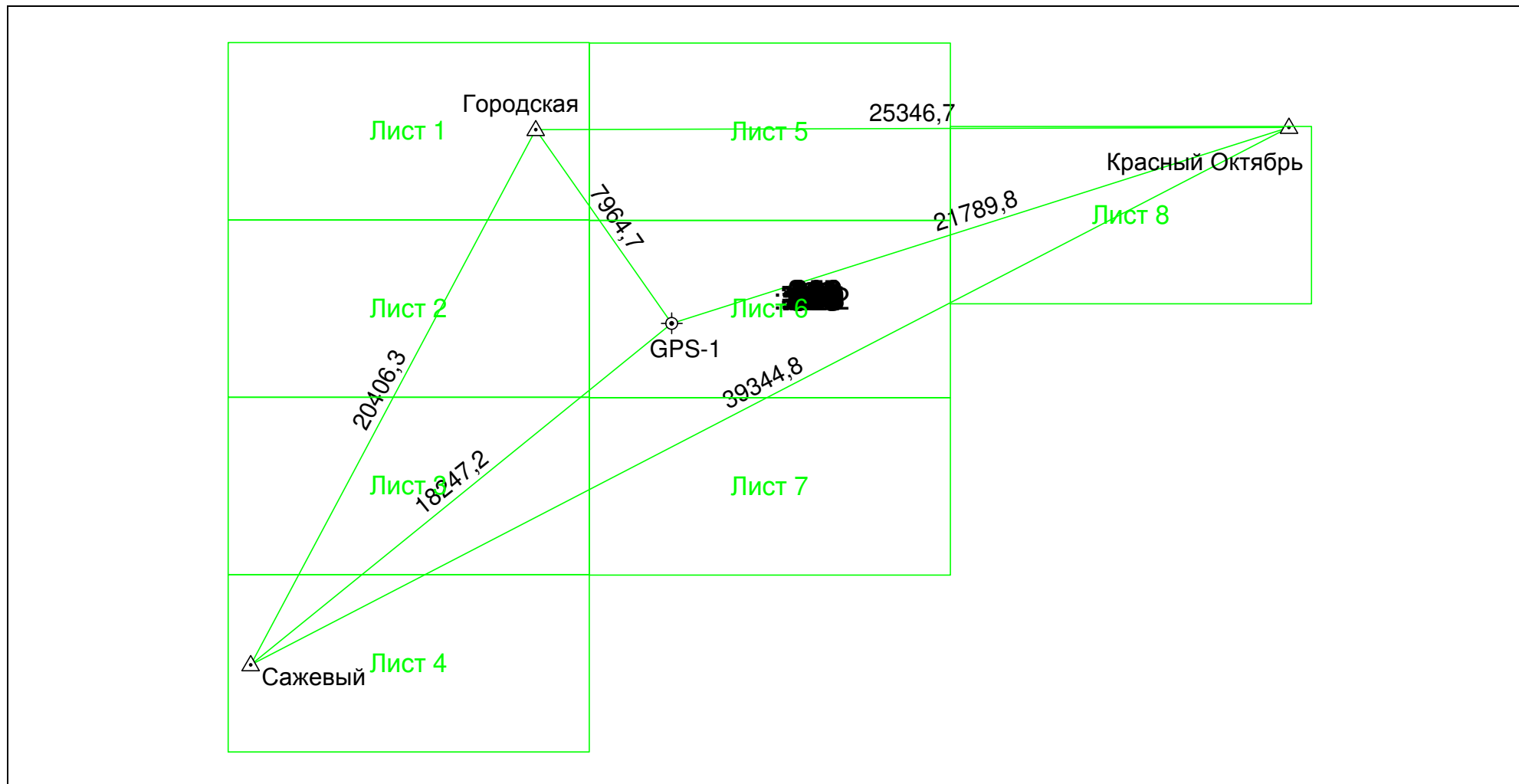
Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Основной лист



Масштаб 1: 195011

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

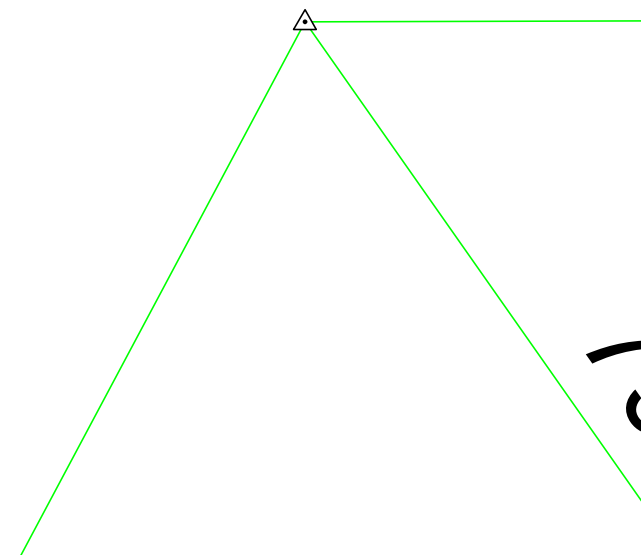
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Выносной лист №1

Городская



Масштаб 1:50000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Выносной лист №2

0406,3

Масштаб 1:50000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Выносной лист №3

2040

18247,2

Масштаб 1:50000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Выносной лист №4



Сажевый

Масштаб 1:50000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Выносной лист №5

25346,7

7964

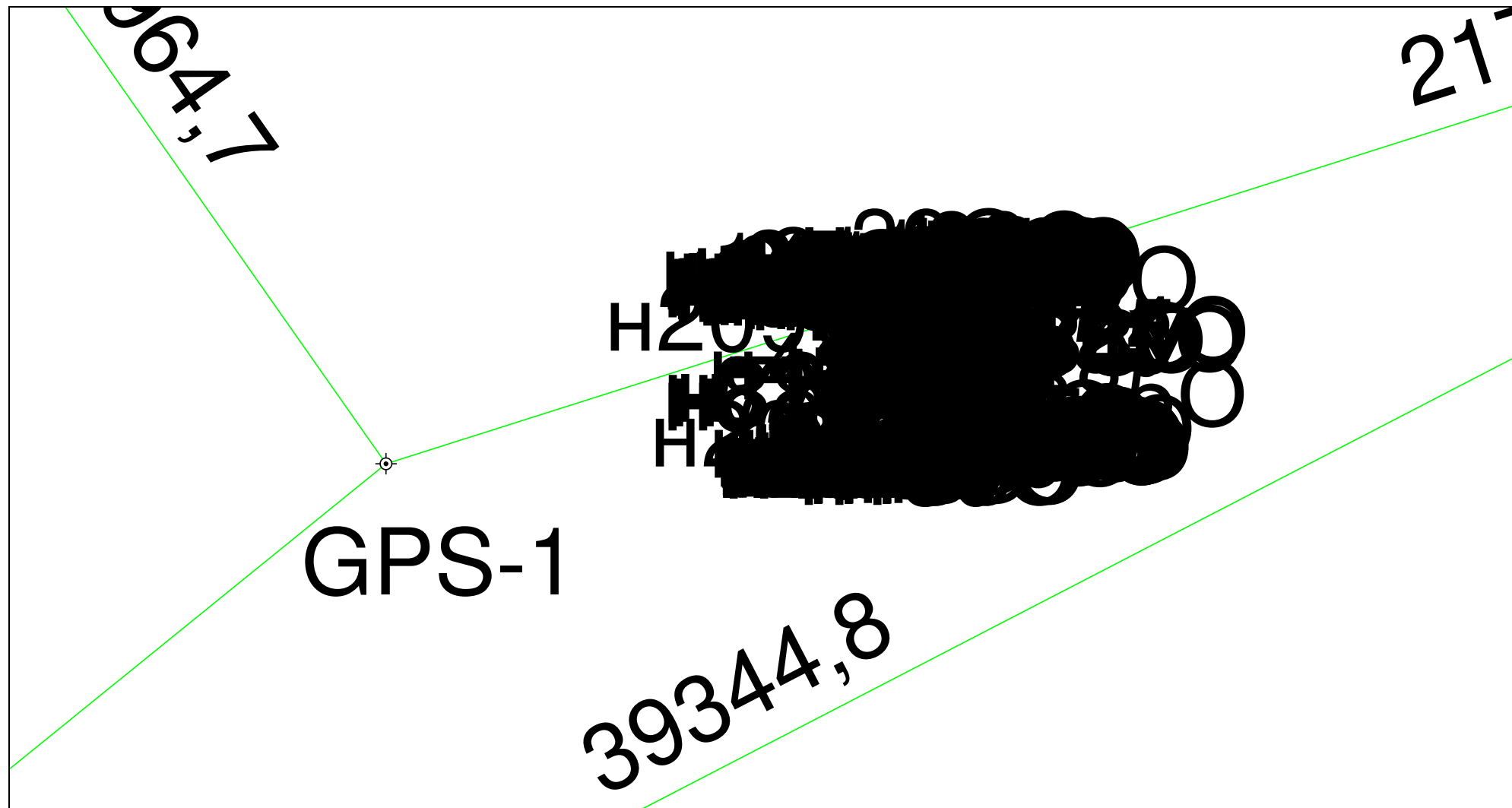
21

Масштаб 1:50000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Выносной лист №6



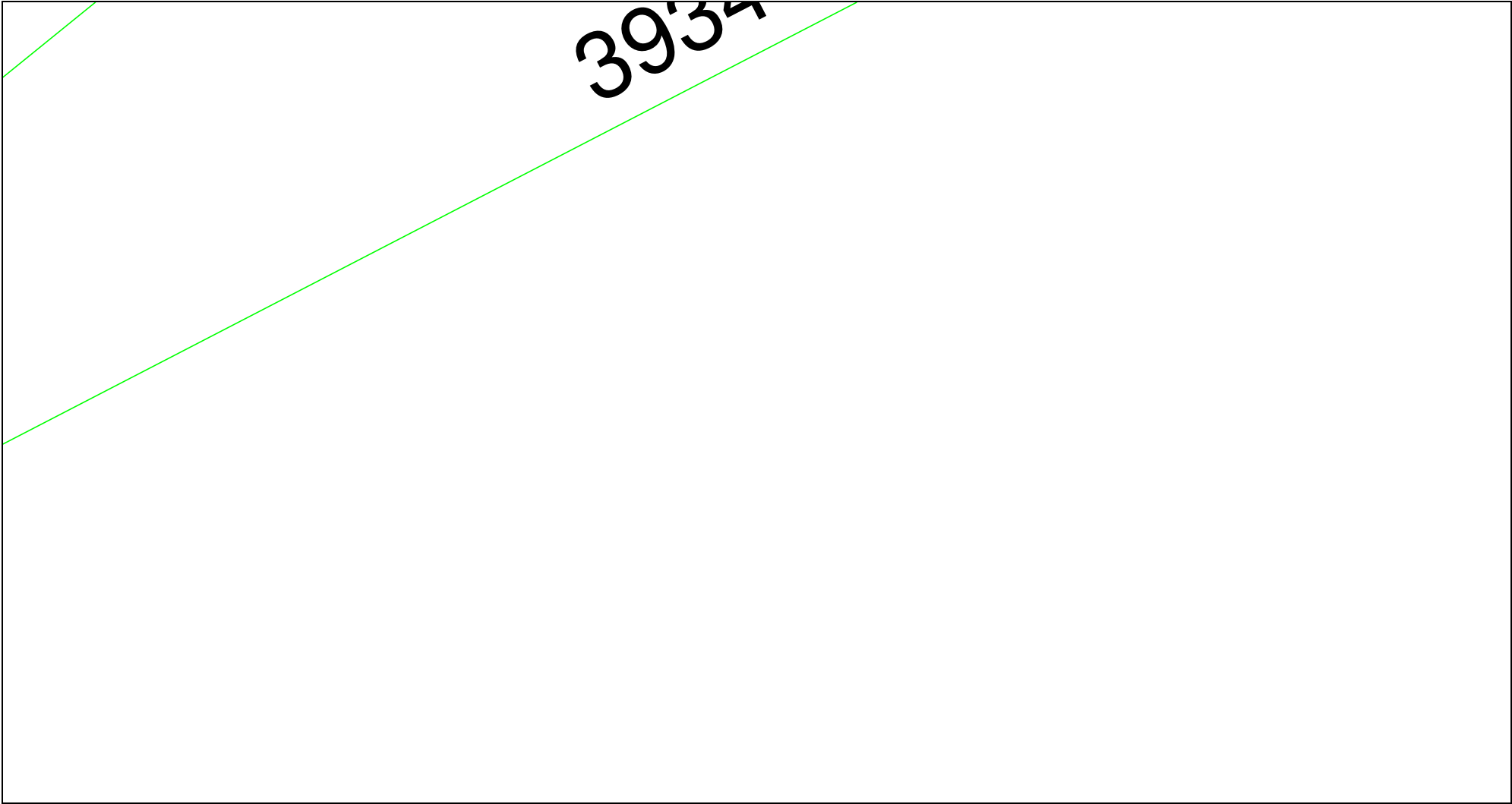
Масштаб 1:50000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Выносной лист №7

39'54"

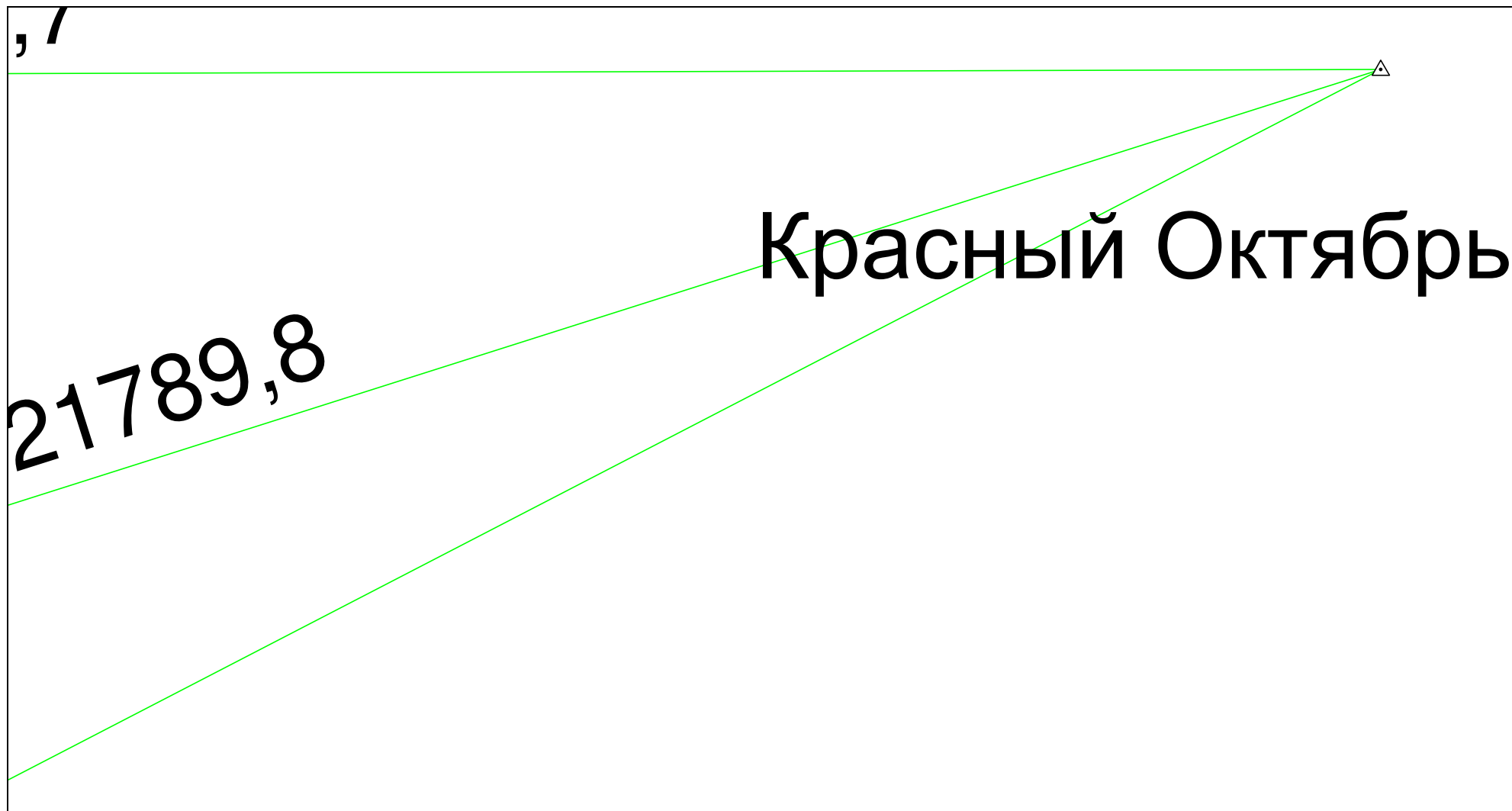


Масштаб 1:50000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Выносной лист №8











Масштаб 1:50000









Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

| | |
|---|---|
|  | – существующая 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 существующего 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, |
|  | – пункт государственной геодезической сети, |
|  | – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, |
|  | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |

| | |
|---|---|
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка контура здания, |
|  | – 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 вновь образованного надземного 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 опорной межевой сети, |
|  | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, |
|  | контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |